

A dramatic, low-angle shot looking up into a multi-story atrium. The architecture is characterized by sweeping, curved balconies and walkways, each enclosed with glass railings. The structure is supported by a complex network of dark steel beams. The lighting is a mix of cool blues and teals from the upper levels and warmer yellows from the lower levels, creating a dynamic and modern atmosphere.

Construction and Traffic Infrastructure Bau und Verkehrsinfrastruktur

Fundamente für die Zukunft



Unser Leistungsspektrum

- **Planung, Projektierung, Beratung**
- **Bohrpfähle**, 50 cm – 120 cm Durchmesser
Greiferbohrung, Drehbohrung, SOB-Pfähle
- **Rammpfähle**
Duktile Pfähle, Stahlrammpfähle, Energiepfähle
- **Baugrubensicherungen**
Komplette Baugrubenlösungen inkl. Erdarbeiten
- **Fräs- und Schrämentechnik**
maschinell, händisch
- **Bodenerkundungen**
Rammsondierung, Aufschlußbohrungen

*Ihr Partner
im Spezialtiefbau*

NGT

Neue Gründungstechnik
Spezialtiefbau GmbH

Projektinfos

www.ngt.at

A - 2301 Groß-Enzersdorf,
Guntherstraße 2-4
Telefon 01/282 16 60
Fax 01/282 16 61

The Art of Construction

With an annual gross production value of approximately 32 bn euros, produced by some quarter million individuals, construction is an extremely important factor in Austria's economy. Thanks to extensive interdependence upon other areas and above-average added value, this sector is considered absolutely key to employment and economic growth. The available services satisfy the population's basic needs (residential housing) and are vital for Austria's ability to compete as a business location.

In addition, the country's construction industry has traditionally been regarded as a pioneer because of the renown it enjoys internationally. This involves most importantly the employment of new technologies (such as NATM, see page 12) and the development of innovative models for financing and operation that concentrate on comprehensive and equitable solutions. Intelligent and efficient investments in this area - for expanding relationships with eastern Europe in particular - are therefore decisive. Austria is among the international leaders in a number of technology markets such as railway technology and infrastructure, motor development and telematics, and is also home to innovative companies in the traffic sector (see page 18).

Thanks to this favourable position, Austria can provide everything required for developing innovative solutions in civil engineering and traffic infrastructure that enjoy success without "boundaries".

It goes without saying that, in a sector as integrated as this one, first-rate companies and leaders of the world market are successful in several different areas simultaneously. Some examples of Austrian companies with a great deal of relevant know-how are Angerlehner, ATB, Bilfinger Berger, Felbermayr, Fill Metallbau, Gebrüder Haider, Holzbau Maier, Lieb Bau Weiz, Nägele, Pittel + Brausewetter, Rabmer Holding, Swarco, Wiehag and Zumtobel. Describing them in greater detail is not possible here due to space limitations, and we recommend that you read the company portraits and the listing section. ■



Paul Christian Jezek
Senior editor

Die Kunst des Bauens

Mit einem von etwa einer Viertelmillion Menschen erwirtschafteten Bruttoproduktionswert von rund 32 Milliarden Euro pro Jahr ist „der Bau“ ein höchst bedeutender Faktor für die österreichische Volkswirtschaft. Dank weitläufiger Verflechtungen mit anderen Branchen und überdurchschnittlich hoher Wertschöpfung gilt der Bereich als absoluter Schlüsselfaktor für Beschäftigung und Wirtschaftswachstum. Die Leistungen dienen zur Abdeckung von Grundbedürfnissen der Bevölkerung (Stichwort Wohnbau) und sind absolut unverzichtbar, um im internationalen Standortwettbewerb bestehen zu können.

Weiters gilt die österreichische Bauwirtschaft aufgrund der exponierten Stellung im internationalen Wettbewerb schon traditionell als Vorreiter bei der Umsetzung neuer Bautechnologien (Stichwort „NATM“, siehe Seite 13) ebenso wie bei der Entwicklung innovativer Finanzierungs- und Betreibermodelle, die den Gedanken ganzheitlicher, partner-schaftlicher Problemlösungen in den Mittelpunkt rücken. Intelligente und effiziente Investitionen in diesem Bereich – vor allem im Hinblick auf die verstärkte Anbindung an Osteuropa – sind somit von entscheidender Bedeutung. Auch im Verkehrsbereich verfügt Österreich über traditionsreiche und innovative Unternehmen und hat in vielen Technologiemarkten – wie Bahntechnologien und -infrastruktur, Motorenentwicklung oder Telematik (siehe Seite 19) – international eine führende Position erreicht.

Aufgrund dieser günstigen Ausgangspositionen besitzt Österreich optimale Voraussetzungen für die Entwicklung innovativer Lösungswege im Tiefbau sowie in der Verkehrsinfrastruktur, die allesamt auch „grenzenlos erfolgreich“ sind.

Es liegt in der Natur der Sache, dass gerade in einem so „integrierten“ Bereich wie dem vorliegenden absolute Top-Unternehmen bzw. Weltmarktführer in mehreren Sparten erfolgreich tätig sind und viele weitere herausragende Beispiele österreichischen Know-hows wie (in alphabetischer Reihenfolge) Angerlehner, ATB, Bilfinger Berger, Felbermayr, Fill Metallbau, Gebrüder Haider, Holzbau Maier, Lieb Bau Weiz, Nägele, Pittel + Brausewetter, Rabmer Holding, Swarco, Wiehag, Zumtobel etc. aus Platzgründen nicht näher beschrieben werden können. So schade dies aus redaktionellen Erwägungen ist, so intensiv sollten Sie sich auch mit den Firmenporträts und dem Listing-Teil auseinandersetzen, lautet hier unsere Empfehlung ... ■

Construction and Traffic Infrastructure

3	EDITORIAL
6	CONSTRUCTION IS KEY!
10	BUILDING CONSTRUCTION AND RENOVATION
12	TUNNELS THROUGHOUT EUROPE!
14	EVERYTHING NEEDED FOR IDEAL CONSTRUCTION
16	A SOLID FOUNDATION YOU CAN BUILD ON UPON
20	AUSTRIAN COMPANIES FOR ENGINEERING
26	AUSTRIAN COMPANIES FOR CONSTRUCTION
48	AUSTRIAN COMPANIES FOR BUILDING MANAGEMENT SERVICES
49	AUSTRIAN COMPANIES FOR BUILDING MACHINERY AND CONSTRUCTION TOOLS
59	AUSTRIAN COMPANIES FOR CONSTRUCTION MATERIALS AND ELEMENTS
68	AUSTRIAN COMPANIES FOR BUILDING RENOVATION
69	AUSTRIAN COMPANIES FOR TESTING AND MEASURING TECHNOLOGY
70	AUSTRIAN COMPANIES FOR TRAFFIC CONTROL SYSTEMS AND TRAFFIC SAFETY SYSTEMS
72	LISTING
100	INDEX
106	AUSTRIAN TRADE COMMISSIONS ABROAD

Published: according to § 25 Law governing Media:

Editor: Austrian Federal Economic Chamber, AUSTRIAN TRADE, A-1045 Vienna, Wiedner Hauptstraße 63, T. +43/590 900-4822, www.advantageaustria.org • Publishing house: New Business Verlag GmbH, A-1060 Vienna, Otto-Bauer-Gasse 6/4, T. +43/1/235 13 66-0, F. +43/1/235 13 66-999 • Concept, editorial and production: PG The Corporate Publishing Group GmbH (CPG) • Chief co-ordinator, Marketing editor: Lorin Polak (ext. 300) • Senior editor Paul Christian Jezek (ext. 400) • Promotions editor: Gudrun Just • Graphic concept: Gerald Fröhlich, Graphic: Gabriele Gfrerer (CPG) • Co-ordinating manager: Gesa Weitzenböck (+43/1/405 46 40-763) • Cover photo: Waagner-Biró (London City Hall/Greater London Assembly-Building) • Proofreading German: Susanne Drexler • English Translation & proofreading: Steve Wilder • Promotions translation & proofreading: Galina Collet • Print: AMG Medi-engmbH, A-1140 Vienna



Bau und Verkehrsinfrastruktur

3	EDITORIAL
6	NICHTS „GEHT“ OHNE BAUWIRTSCHAFT!
11	HOCHBAU & GEBÄUDESANIERUNG
13	TIEFE TUNNELS IN GANZ EUROPA!
15	RUND UM DEN PERFEKTEN BAU
17	DARAUF KANN MAN „BAUEN“!
19	TELEMATIK IN ÖSTERREICH
20	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR INGENIEURLEISTUNGEN
26	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR BAULEISTUNGEN
48	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR LEISTUNGEN DER GEBÄUDELEITTECHNIK
49	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR BAUMASCHINEN UND BAUGERÄTE
59	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR BAUMATERIALIEN UND BAUELEMENTE
68	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR GEBÄUDESANIERUNG
69	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR PRÜFTECHNIK UND MESSTECHNIK
70	ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FÜR VERKEHRSREGELUNGSANLAGEN UND VERKEHRSSICHERUNGSANLAGEN
72	LISTING
100	INDEX
106	ADRESSEN DER AUSSENHANDELSSTELLEN

Impressum (Offenlegung nach § 25 Mediengesetz):

Herausgeber: Wirtschaftskammer Österreich, AUSSENWIRTSCHAFT ÖSTERREICH – AUSTRIAN TRADE, A-1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63, Tel.: +43/5/90 900-4822, www.advantageaustria.org • Medieneigentümer, Redaktionsadresse: New Business Verlag GmbH, A-1060 Wien, Otto-Bauer-Gasse 6/4, Tel.: +43/1/235 13 66-0, Fax: +43/1/235 13 66-999 • Konzept, Gestaltung und Produktion: PG The Corporate Publishing Group GmbH (CPG) • Objekt- und Anzeigenleitung: Lorin Polak (DW 300) • Chefredakteur und Texte: Paul Christian Jezek (DW 400) • Redaktion Promotions: Gudrun Just • Grafisches Konzept: Gerald Fröhlich, Grafik: Gabriele Gfrerer (CPG) • Objektmanagement: Gesa Weitzenböck, Tel.: +43/1/405 46 40-763 • Coverfoto: Waagner-Biró (London City Hall/Greater London Assembly-Building) • Lektorat Deutsch: Susanne Drexler • Übersetzung & Lektorat Englisch: Steve Wilder • Übersetzung & Lektorat Promotions: Galina Collet • Druck: Advice Prepress & Printservice GmbH, A-1140 Wien
Hinweis: Im Sinne einer leichteren Lesbarkeit werden geschlechtsspezifische Bezeichnungen nur in ihrer männlichen Form angeführt.

Construction is key!

In 2007, Austria's economy grew by 3.4% in real terms. With an increase of 3.7%, the construction industry was one of the engines of this positive growth (+5.1% in 2006), and stable expansion in civil engineering, steady recovery in residential construction, and growth in the field of industrial construction were key factors. The following article will provide you with some outstanding examples that are, of course, not comprehensive.

Nichts „geht“ ohne Bauwirtschaft!

Die österreichische Wirtschaft wuchs 2007 real um 3,4 %. Mit einem Plus von 3,7 % war die Bauwirtschaft dabei erneut einer der Motoren der Konjunktur (2006 +5,1 %). Getragen wurde die Entwicklung von einer stabilen Expansion im Tiefbau, stetiger Erholung im Wohnbau und wachsendem Industriebau. Auf den folgenden Seiten finden Sie einige herausragende Beispiele näher beschrieben, wobei natürlich kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben wird.

The stable demand for construction services has not only been the result of a number of important infrastructure projects over the past few years, it will also ensure a basic volume of business in the coming years. Current examples are the extension of Vienna's U2 metro line and construction of the A5 motorway between Vienna and Brno, another example of competence without borders.

Other projects currently in the design phase are the Koralmtunnel and the exploratory gallery for the Brenner base tunnel. A Danube crossing at Vienna, hydroelectric plants, tunnels and other structures are planned for the short-term future.

In the field of civil engineering in particular, technical research is vital to Austria's construction industry. While other countries proudly report of new noise-reducing road surfaces that are manufactured in an environmentally friendly way, Austria already has more than 160 kilometres of roads surfaced with low-noise concrete (Flüsterbeton) and considers concrete recycling to be the normal state of the art. And while international symposiums on High Performance Concrete are held here, Austria can boast of significant examples of its usage in sewage treatment plants and for the manufacture of concrete pipes and bridge construction. Enquiries from Japan, South Africa, the USA and other countries regarding High Performance and low-noise concrete provide evidence of the fact that Austrian companies are internationally renowned for their achievements.

Eine Reihe wichtiger Infrastrukturprojekte hat nicht nur die Baunachfrage in den vergangenen Jahren stabil gehalten, sondern wird auch in Zukunft für eine gute Basisauslastung sorgen. Aktuelle Beispiele sind der Ausbau der U2 in Wien und der Bau der Autobahnverbindung der A5 zwischen Wien und Brunn – zugleich ein gutes Beispiel für „grenzenlose“ Kompetenz.

Weitere Projekte in Ausführung sind der Koralmtunnel und der Erkundungsstollen für den Brenner-Basistunnel. Die Donauquerung zum Ringschluss um Wien wie auch Wasserkraftwerke, Tunnel- und Schutzbauten stehen in den nächsten Jahren zur Realisierung an.

Speziell im Tiefbau ist technische Forschung „lebensnotwendig“ für die österreichische Bauindustrie. Wenn andere Nationen stolz von neuen lärmindernden und umweltschonend hergestellten Fahrbahnbelägen berichten, verweist Österreich bereits auf mehr als 160 km „Flüsterbetondecke“ und betrachtet Betonrecycling als Stand der Technik. Und während internationale Symposien über „High Performance Concrete“ abgehalten werden, kann Österreich bedeutende Ausführungsbeispiele im Kläranlagenbau und die Übernahme dieser Technologie bei der Betonrohrherstellung und im Brückenbau vorzeigen. Anfragen aus Japan, Südafrika, den USA und anderen Ländern zum Hochleistungs- und „Flüster“-Beton bestätigen hier, dass österreichische Errungenschaften international beachtet werden. Als Österreichs führendes Straßenbauunternehmen gilt die



The HABAU Group, which includes the core companies Habau, Held & Francke, PPS Pipeline Systems and Universalbeton Heringen, is a successful family-owned construction company.

Die HABAU-Gruppe mit den Kernunternehmen Habau, Held & Francke, PPS Pipeline Systems und Universalbeton Heringen ist ein erfolgreiches Familien-Bauunternehmen.

The country's leading road-construction company is **Teerag-Asdag AG**, and approximately 85% of its turnover involves civil engineering. More than half of that comes from asphaltting sidewalks and dirt roads and in parks, in addition to the construction of motorways and dual carriageways. Although the Group concentrates primarily on the domestic market, its 92% stake in the PSVS construction company of Prague, held since 1994, gives it a successful foothold abroad. The company has also enjoyed success in Hungary and Poland since the 1990s.

An Austrian construction company that has had a presence on the international market for many years now is **Habau**, founded in Perg in 1913. This company, with an average staff of 2,600, earns turnover of about 650 mn euros together with its foreign subsidiaries.

Planning high-rise buildings has traditionally been the domain of architects, and they also coordinate all involved parties throughout the project. In Austria, the sectors of industrial construction and civil engineering (+34.7% in 2008), residential construction (+9.0%) and adaptation work (+4.2%) have seen extremely positive growth in the recent past.

Making use of the potential development involving Central, East and Southeast Europe will stimulate the Vienna Region in particular. Positive signs can be found in both the manufacture of material goods and the service sector, and both feed the demand for building construction. For ex-

Teerag-Asdag AG mit rund 85 % „Tiefbauanteil“ beim Umsatz. Mehr als die Hälfte davon wird im Straßenbau mit der Asphaltierung von Gehsteigen, Feldwegen und Parkflächen bis zur Errichtung von Autobahnen und Schnellstraßen erwirtschaftet. Obwohl sich die Gruppe vorrangig auf den Heimmarkt konzentriert, verfügt sie etwa mit der Beteiligung von über 92 % am Prager Bauunternehmen PSVS seit 1994 auch über ein erfolgreiches Standbein im Ausland. Seit den neunziger Jahren ist man beispielsweise auch in Ungarn und in Polen erfolgreich aktiv.

Ein österreichisches Bauunternehmen, das seit vielen Jahren am internationalen Markt Stellung bezogen hat, ist auch die 1913 gegründete **Habau** in Perg. Sie erwirtschaftet mit einer durchschnittlichen Mitarbeiterzahl von zirka 2.600 Personen gemeinsam mit ihren ausländischen Töchtern einen Konzernumsatz von rund 650 Millionen Euro.

Die Planung von Hochbauten ist die Domäne der Architekten, traditionell übernehmen sie auch während der gesamten Projektabwicklung die Koordination aller am Bau Beteiligten. In Österreich selbst entwickeln sich aktuell speziell die Sparten Industrie- und Ingenieurbau (+34,7 % 2008), Wohnungs- und Siedlungsbau (+9,0 %) sowie Adaptierungsarbeiten (+4,2 %) sehr positiv.

Die Nutzung der Entwicklungspotenziale in Richtung Mittel-Ost-, Ost- und Südosteuropa bringt insbesondere der Vienna Region erhebliche Entwicklungsimpulse. Positive Signale gibt es dabei sowohl von der Sachgütererzeugung

ample, Austria's earthenware and ceramics industry has in the recent past shown a dynamism in the export sector which would have been unthinkable just a few years ago. The brick-making industry alone now has an export share of approximately 18%, and an additional increase of up to one third of the production volume is expected. Primarily neighbouring countries, Italy and the CEE countries in particular, are serviced. The reason for success on these markets is most importantly the high number of innovations from Austrian companies, which are rewarded with greater market shares thanks to obvious improvements in products such as excellent insulation, easier processing and better technical features. **Wienerberger** has become the world's largest brick producer and the No. 2 for clay roof tiles in Europe. Founded in 1819 and publicly traded in Vienna since 1869, Wienerberger can look back on a rich company tradition. Its dynamic expansion began in 1986, and this trend has concentrated on the construction-materials sector since the introduction of value management in 1997. In June 2008, the firm began expanding its activities in Croatia.

In the case of highly innovative construction machinery in particular, Austria can boast of a number of companies that have stirred up the sector around the world; more information about some of them, such as **Liebherr**, **Palfinger**, **Plasser & Theurer** and **Prangl GmbH** can be found on page 14.

The sector of steel construction combines the advantage of short planning and construction periods with flexibility in the supporting framework's design. One of Europe's leading companies in this field is the **Unger Steel Group**, based in Burgenland's Oberwart. Its export projects are impressive, such as the one in Turkey: after only seven months of construction, production facilities and an office building were

als auch vom Dienstleistungssektor, und aus beiden Quellen speist sich die „Hochbau-Nachfrage“. So zeigt die österreichische Stein- und keramische Industrie in der jüngeren Vergangenheit eine Dynamik in der Entwicklung der Exporte, die noch vor wenigen Jahren unvorstellbar gewesen wäre. Allein die Ziegelindustrie hat mittlerweile einen Exportanteil von rund 18 % erreicht, und es wird eine weitere Erhöhung bis zu einem Drittel des Produktionsvolumens erwartet. Bedient werden diesbezüglich alle Nachbarländer, insbesondere Italien und die MOE-Länder. Die Gründe für die Erschließung dieser Märkte liegen vor allem im hohen Innovationsniveau der österreichischen Unternehmen, die aufgrund offensichtlicher Produktvorteile wie z.B. hohe Wärmedämmeigenschaften, leichtere Verarbeitbarkeit und technische Produkteigenschaften Marktanteile gewinnen.

Die Firma **Wienerberger** ist inzwischen der größte Ziegelproduzent weltweit und die Nummer 2 bei Tondachziegeln in Europa. Gegründet 1819 und seit 1869 im Amtlichen Handel der Wiener Börse, blickt Wienerberger auf eine traditionsreiche Unternehmensgeschichte zurück. 1986 wurde die dynamische Expansion gestartet, die sich seit Einführung des Value Management 1997 auf Baustoffe konzentriert. Topaktuell (per Juni 2008) hat das Unternehmen etwa seine Aktivitäten in Kroatien weiter ausgebaut.

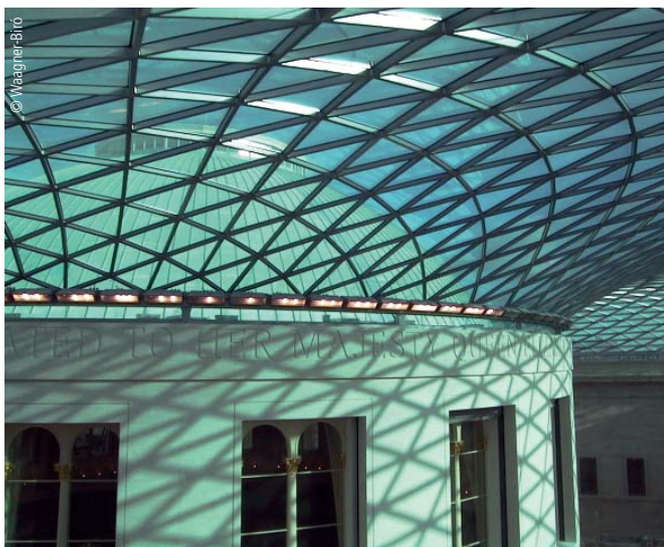
Speziell bei hochinnovativen Baumaschinen verfügt Österreich über eine ganze Reihe von Unternehmen, die weltweit für Furore sorgen – mehr über Firmen wie **Liebherr**, **Palfinger**, **Plasser & Theurer** und die **Prangl GmbH** auf Seite 15.

Der Stahlbau verbindet den Vorteil kurzer Planungs- und Bauzeit mit flexibler Ausführung des Tragwerks. Einer der führenden Stahlbaubetriebe Europas ist die **Unger Steel Group** mit Stammsitz im burgenländischen Oberwart. Sie beeindruckt immer wieder mit Exportprojekten – etwa in der Türkei: In einer Bauzeit von nur sieben Monaten wurden in Gebze eine Produktionshalle und ein Bürogebäude errichtet. Für dieses Bauvorhaben verarbeitete Unger Steel 266 Tonnen Stahl auf 4.620 m² am Stadtrand von Istanbul. Auch am russischen Markt hat man sich erfolgreich etabliert, wo man u. a. für die schlüsselfertige Realisierung des größten Porsche Centers in Moskau verantwortlich ist.

International erfolgreich ist auch das Kärntner Unternehmen **Haslinger Stahlbau**, das z. B. die Stahlkonstruktion von Europas größtem Indoor-Schneepark realisiert hat: dem Snow Funpark Wittenburg mit einer Pistenlänge von 330 Metern rund 30 Autominuten östlich von Hamburg.

Anfang 2007 hat **Waagner-Biro** mit der Dubai Festival City ein Projekt von internationalem Format realisiert. Für diese direkt am Dubai Creek gelegene „Stadt in der Stadt“ fertigte das österreichische Unternehmen ein 14.000 m² großes, frei gespanntes Glasdach mit Hilfe einer 800 Tonnen schweren Stahlkonstruktion. Nach erfolgreicher Abwicklung des mit einem Auftragsvolumen von 19 Millionen Euro auch finanziell bedeutenden Projekts erhielt Waagner-Biro Stahlbau gleich einen Folgeauftrag und zeichnet nun auch für die Erstellung von sieben komplexen, unmittelbar benachbarten Stahl-Glas-Pavillons im Bereich der Festival City verantwortlich.

Auch außerhalb Dubais konnte Waagner-Biro Stahlbau im Mittleren Osten erfolgreich Aufträge akquirieren. So



Waagner-Biro AG occupies leading international market positions. The illustration above shows the roof over the internal courtyard of the British Museum in London's Camden.

Die Waagner-Biro AG hat international Top-Marktpositionen erobert. Oben im Bild das Dach über den Innenhof des British Museum in Camden (London).

The Strabag Group plans and rebuilds international airports across Europe and beyond.

Der Strabag-Konzern befasst sich (auch) mit Planung und Umbau von internationalen Flughäfen in ganz Europa und darüber hinaus.

built in Gebze. In the course of this project, 266 metric tons of steel were used for 4,620 square metres built on the edge of Istanbul. The Group has also become firmly established on the Russian market thanks to the turnkey construction of the largest Porsche centre in Moscow.

Another international success is Carinthia's **Haslinger Stahlbau**, thanks for example to Europe's largest indoor snow park: the Snow Funpark Wittenburg, which has 330 metres of pistes, is located approximately 30 minutes east of Hamburg by car.

In early 2007, **Wagner-Biro** completed an international-class project, the Dubai Festival City. Especially for this "city within a city", which stands on the banks of Dubai Creek, the Austrian company produced with the help of 800 metric tons of steel a 14,000 square metre glass roof. After successful completion of this 19 mn euro project, Wagner-Biro Stahlbau immediately received a follow-up order and will build seven complex pavilions of steel and glass within the Festival City.

Wagner-Biro Stahlbau has acquired a few other orders in the Middle East. For example, one of the largest in the company's history, worth 25.5 mn euros, came from Abu Dhabi in 2007.

Bitschnau of Nenzing was recently working on a large-scale order from Berlin to construct one of the most modern helipads in Europe, at the Marzahn casualty hospital, for 5.6 mn euros. Planning and design of the hangar, fuel tanks, navigation lights and the entire building and emergency medical technology will be provided by Bitschnau as a general contractor. Completion of the project is scheduled for March 2009. Twenty employees are expected to perform around 30,000 man hours, and the order is worth approximately 5.6 mn euros. After the ski jump in Garmisch, Germany, this is the company's second-largest order ever. In all, Bitschnau has completed about a dozen projects abroad.

An excellent example of "exportable" large-scale infrastructure projects from Austria is the **Strabag Group's** order for the planning and upgrade of a terminal at Adler international airport near Sochi, Russia, worth approximately 62 mn euros. Completion is planned for spring 2009.

Strabag has also performed a great deal of new construction, expansion and renovation work at Germany's largest airport in Frankfurt. Since 2002, it has also been involved in building construction in Bulgaria. The large-scale project at Sofia's airport included the check-in area, seven gates, a multi-storey car park with 820 spaces, and the entire taxi strip and apron system, in addition to the central portion of the terminal building. In the presence of important representatives of the government and the EU, the airport was ceremoniously opened and put into service on 27 December 2006, in time for Bulgaria's accession to EU membership. On that occasion, the country's prime minister Sergey Stanishev termed it "Bulgaria's gateway to the world". ■



ging 2007 aus Abu Dhabi mit einem Auftragsvolumen von 25,5 Millionen Euro einer der bisher größten Einzelaufträge in der Firmengeschichte ein.

Die Nenzinger Stahlbaufirma **Bitschnau** hat vor Kurzem einen Großauftrag in Berlin bekommen und soll um 5,6 Millionen Euro auf dem Unfallkrankenhaus Marzahn einen der modernsten Hubschrauberlandeplätze Europas errichten. Planung und Ausführung von Hangar, Tankanlagen, Befuerung und der gesamten Haus- und Rettungstechnik werden von Bitschnau als Generalunternehmer ausgeführt. Bis März 2009 soll das gesamte Projekt fertiggestellt sein. 20 Mitarbeiter sollen rund 30.000 Arbeitsstunden leisten, die Auftragssumme beträgt etwa 5,6 Millionen Euro. Nach dem Bau der Olympiaschanze in Garmisch ist dies der zweitgrößte Auftrag in der Firmengeschichte; Bitschnau hat bisher rund ein Dutzend Projekte im Ausland realisiert

Ein herausragendes Beispiel für „exportfähige“ große Infrastrukturprojekte von Österreich aus ist auch der Zuschlag für den Baukonzern **Strabag** für die Planung und den Umbau eines Terminals am internationalen Flughafen Adler bei Sotschi mit einem Auftragswert von rund 62 Millionen Euro. Die Fertigstellung ist für das Frühjahr 2009 geplant.

Die Strabag hat u. a. auch für Deutschlands größten Flughafen in Frankfurt zahlreiche Neubau-, Erweiterungs- oder Sanierungsarbeiten durchgeführt. Seit 2002 ist man auch in Bulgarien im Hochbau tätig. Beim Großprojekt Airport Sofia wurden neben dem zentralen Teil des Terminalgebäudes mit Check-in-Bereich auch sieben Flugsteige, die zu den Flugbrücken führen, ein Parkhaus mit 820 Stellplätzen sowie das gesamte Rollweg- und Vorfeldsystem beauftragt. Rechtzeitig vor Bulgariens Beitritt zur EU wurde der Flughafen am 27. 12. 2006 feierlich vom bulgarischen Premierminister Sergey Stanishev unter Anwesenheit der Regierung sowie von hochrangigen Vertretern aus der gesamten EU mit den Worten „Bulgariens neues Tor zur Welt“ eröffnet und in Betrieb genommen. ■

Building construction and renovation

Construction of industrial, office and other commercial buildings, shopping centres, car parks, hotels, warehouses, manufacturing facilities, renovation and rehabilitation of buildings, revitalisation work, residential buildings, hospitals, schools, sport centres, indoor and outdoor swimming pools: Austria's leading companies do all that and much more.

When the Pappas family founded **Alpine** in 1965 with 28 employees, there was no indication that it would later become one of Austria's largest construction companies. At present, its activities involve all important areas in the sector.

Its regional focus is the countries of Central Europe, and from this core market, its business relationships cover eastern Europe and extend into Turkey and China. Just recently, Alpine was chosen to complete the shell of the north and south piers of the Berlin Brandenburg International (BBI) airport. This project will require approximately 35,000 metric tons of steel and about 150,000 square metres of concrete. During peak periods, up to 1,000 construction workers will be on the job at the new terminal alone, and two dozen tower cranes will be in use.

A specialist for general renovation projects and modernisation of historically sensitive structures, **ART for ART Theaterservice GmbH** has worked on projects such as buildings along Vienna's Ring and depots for costumes and theatre backdrops, not to mention modern office and residential buildings.

What began more than 100 years ago with a great deal of hope and a few shovels, a bicycle and a large amount of enthusiasm is now a company called **Granit**, based in Graz. An employer of approximately one thousand individuals, it has an extensive list of reference projects, from single-family houses to a sport stadium. In addition to private clients, representatives of public institutions such as hospitals and the federal railways appreciate the company's work in the constantly growing building-construction sector. Granit also has a presence in Hungary and Romania.

Vienna's **Bilfinger Berger BaugmbH**, which employs a staff of about 400, also does a great deal of work abroad. In this case, building and industrial construction includes turnkey construction of multi-storey build-

ings, housing complexes, hospitals and industrial projects.

GK construction Bau GmbH, which has been active on the international market since 1998 and has branches in Belgium, Italy and Saudi Arabia, is a specialist for noise-protection walls.

The 400 employees of **Hazet** of Vienna are involved with the sectors of revitalisation, preservation of historic structures and general renovation in particular.

Kremsmüller Industrieanlagenbau KG has a foreign share of 20 to 30%, serviced by its 1500 employees. Since 1961, this family-owned company has specialised in pipeline construction, pressure reservoirs, district-heating plants and constructing and servicing petrol stations.

One of the most important firms in Austria's construction industry is **Swietelsky BaugmbH**, which has branches in Germany, the Czech Republic, Hungary, Slovakia, Slovenia, Croatia and Poland. Kremsmüller's home office is in Linz, and its foreign share totals approximately 30% (more on page 12).

About two thirds of all orders placed with **Alheim's Wiehag GmbH** come from abroad. This company, which has been in business since 1849, is a specialist for wooden supporting systems and roofing panels. Wiehag has made a name for itself internationally, primarily in the industrial and commercial sectors, and with sport centres, bridges and non-standard designs.

An important subject for the leading construction companies throughout Austria is the "house of the future". This refers to new and renovated older buildings that comply with the following criteria: superior energy efficiency, more energy from renewable sources than normal, increased usage of renewable raw materials, more efficiency with materials in general, etc.

<http://www.hausderzukunft.at> ■



Alpine has distinguished itself across the country's borders, for example with such projects as Munich's Allianz Arena; below it is an example of the Unger company's architectural-steel construction, the Galzig Bahn cable railway.

Hochbau & Gebäudesanierung

Gewerbe- und Industriebau mit Büro- und Geschäftshäusern, Einkaufszentren, Parkhäuser, Hotels, Lager- und Produktionshallen, Industrieanlagen, Gebäude- und Altbausanierungen, Revitalisierungen, Wohnhausanlagen, Krankenhäuser, Schulen, Sportanlagen, Hallen- und Freibäder: Das alles und noch viel mehr gibt's von zahlreichen Top-Firmen „made in Austria“.

Als die Firma **Alpine** 1965 von der Familie Pappas mit 28 Mitarbeitern gegründet wurde, deutete (noch) nichts darauf hin, dass sich daraus eine der größten österreichischen Baufirmen entwickeln würde. Heute umfasst der universelle Tätigkeitsbereich des Unternehmens alle wesentlichen Sparten des Baugeschehens.

Den regionalen Schwerpunkt bilden die Länder Zentraleuropas, und von diesem Kernmarkt ausgehend erstrecken sich die Geschäftsbeziehungen auf den osteuropäischen Raum und reichen bis in die Türkei und nach China. Topaktuell hat die Alpine z. B. den Zuschlag für die Fertigstellung der Rohbauarbeiten der Piers Nord und Süd des Flughafens Berlin Brandenburg International (BBI) erhalten. Für den Rohbau des Terminals werden rund 35.000 Tonnen Stahl und rund 150.000 m³ Beton verarbeitet. In Spitzenzeiten werden allein am neuen Terminal bis zu 1.000 Bauarbeiter tätig sein, zwei Dutzend Hochbaukräne werden für die Rohbauarbeiten eingesetzt.

Ein Spezialist für Generalsanierungen und die Modernisierung von historisch hochsensiblen Kulturbauten ist die **ART for ART Theaterservice GmbH** mit Arbeiten wie z. B. Ringstraßenhäusern in Wien sowie Lagerhallen für Kostüme und Kulissen und nicht zuletzt modernem Büro- und Wohnbau.

Was vor mehr als 100 Jahren als große Hoffnung mit einigen Schaufeln, einem Fahrrad und viel Begeisterung begann, heißt heute **Granit** mit Stammsitz in Graz und beschäftigt rund tausend Mitarbeiter mit einer umfangreichen Referenzliste vom Einfamilienhaus bis zum Sportstadion. Neben privaten Bauherren schätzen auch Vertreter öffentlicher Einrichtungen wie z. B. Krankenanstalten oder die ÖBB die Dienste des Teams im kontinuierlich wachsenden Sektor Hochbau. Granit baut u. a. auch in Ungarn und Rumänien.

Über einen beachtlichen Auslandsanteil verfügt auch die Wiener **Bilfinger Berger BaugmbH** mit rund 400 Mitarbeitern. Der

Hoch- und Industriebau umfasst hier den schlüsselfertigen Bau von Hochhäusern, Wohnhausanlagen, Krankenhäusern und industriellen Hochbauten.

Ein Spezialist für Lärmschutzwände ist die **GK construction Bau GmbH**, die seit 1998 auch am internationalen Markt tätig ist und u. a. über Niederlassungen in Belgien, Italien und Saudi-Arabien verfügt.

Besonders auf dem Revitalisierungs-, Denkmalschutz- und Generalsanierungssektor sind die rund 400 Mitarbeiter der Wiener Firma **Hazet** tätig.

Einen Auslandsanteil von 20 bis 30 % bedient die **Kremsmüller Industrieanlagenbau KG** mit rund 1.500 Mitarbeitern. Seit 1961 hat sich das Familienunternehmen auf Rohrleitungs- und Pipelinebau, Druckbehälter, Tankstellenbau und -service und Fernwärmeanlagen spezialisiert.

Eines der bedeutendsten Unternehmen der Austro-Bauindustrie ist die **Swietelsky BaugmbH** mit Niederlassungen auch in Deutschland, Tschechien, Ungarn, der Slowakei, Slowenien, Kroatien und Polen. Swietelsky zählt zu den wenigen Komplettanbietern der Branche, die Konzernzentrale befindet sich in Linz, der Auslandsanteil beträgt rund 30 % (mehr darüber auf Seite 13).

Gleich rund zwei Drittel werden von jenseits der Grenzen an die **Wiegag GmbH** in Altheim beauftragt. Das Unternehmen existiert schon seit 1849 und gilt als Spezialist für Tragsysteme und Dachelemente in Holzbauweise. Wiegag konnte sich international vor allem in den Bereichen Industrie- und Gewerbebau, Sportanlagenbau, Brücken- und Sonderbau profilieren.

Ein wichtiges Thema für Top-Bau-Unternehmen in ganz Österreich ist das „Haus der Zukunft“. Darunter sind Neubauten und sanierte Altbauten zu verstehen, die folgende Kriterien erfüllen: erhöhte Energieeffizienz, verstärkter Einsatz erneuerbarer Energieträger, erhöhte Nutzung nachwachsender Rohstoffe und effizienter Materialeinsatz etc.

<http://www.hausderzukunft.at>



© Alpine



© Wiegag/Unger



© Wiegag/Unger

Die Alpine hat sich „jenseits der Grenzen“ u. a. beim Bau der Münchner Allianz Arena hervorgetan; darunter architektonischer Stahlbau der Firma Unger am Beispiel der Galzig Bahn.

Tunnels throughout Europe!

High mountains and deep valleys: Due to the country's topography, Austria's tunnel builders face constant challenges for which they develop new and revolutionary technologies, such as NATM, which are then employed successfully around the world.

The underlying principle of the New Austrian Tunnelling Method is as simple as it is brilliant: the mountain bears most of its own load. Or, to put it in more technical terms: the rock mass surrounding the cavity bears the loads itself, thereby making it part of the supporting structure. The NATM was developed in the 1960s by Austrian engineers Leopold Müller, Ladislaus von Rabcewicz and Franz Pacher.

This method can also be used in soft rock. Some examples are the underground construction projects in Vienna, Frankfurt/Main and Munich. The soil is stabilised by means of injections that perform the same function as mortar anchors, a load-bearing ring is created around the excavated cavity, and a shell of shotcrete and the necessary tunnel arches are connected to it directly.

An outstanding reference object of Bregenz's **Rhomberg Group** is the Löttschberg base tunnel, which was built in cooperation with Implenia Bau in Switzerland. A second current project is the tunnel under the city of Malmö in southern Sweden. For this purpose, Rhomberg adapted and optimised the strategy and technology it used for the Löttschberg project, in particular putting the entire concrete supply on rails. Furthermore, the company provided consulting services to ADIF, Spain's infrastructure department, for the country's longest tunnel. The Rhomberg Bahntechnik Group has recently completed other railway projects in Mexico, Venezuela, etc.

Also in Switzerland, a Salzburg company dug a tunnel for drinking water in the Uetliberg: **G. Hinteregger & Söhne Baugesellschaft m.b.H.** has already used the NATM for numerous similar projects, such as galleries and underground construction, examples being Baregg, Mukungwa, Makkah-Taif, Bilbao, Butterfly Valley, Trieste, etc.

Jäger Bau GmbH of Schruns performs underground construction around the world, concentrating on mechanical and conventional tunnelling and construction of galleries and caverns. In addition to the proven

drilling and blasting method, Jäger relies primarily on advance driving with tunnel boring machines and has already dug more than 250 kilometres of galleries in a wide variety of geological formations.

"Through the mountain safely" is the motto of **Swietelsky Tunnelbau GmbH und Co. KG**, based in Innsbruck, the heart of the Alps. From its headquarters there, both conventional and mechanically advancing tunnel-construction projects are realised. Its activities cover the entire globe, and the focus is, of course, Alpine underground construction. The company had its first experience with tunnelling in 1949, at the Achensee power plant. In addition to classic infrastructure construction, underground power plants in the form of pressure and water-supply tunnels, pressurised wells and caverns represent an important part of the company's activities (see page 10 for more information).

ALWAG Tunnelausbau Gesellschaft m. b.H., based in Pasching near Linz, is active around the globe, providing comprehensive product lines and system solutions in the fields of tunnel, mountain and specialised underground construction. This includes a wide range of roof bolts and supports in addition to the familiar and proven AT systems. Most notable is the AT jacket tube system for economical and practical manufacture of pipe roofing, injection wells and drainage holes. Other examples of innovative system solutions are the AT power set self-drilling friction anchor and the AT-LSC upsetting elements, which enable lining in mountainous areas with high pressures.

No less than a total of 520 kilometres of road and railway tunnels, 58 kilometres of metro tunnels, 500 kilometres of roads and railway, and 250 other projects such as foundation work, cladding of foundation ditches and slope stabilisation provide evidence of the competence and experience of Salzburg's **IGT Geotechnik und Tunnelbau**, which also performs project work in Turkey, among other places. ■



Multinational corporation Palfinger AG, founded in 1932, has for years been among the international leaders in the manufacture of hydraulic lifting, loading and handling systems.

Tiefe Tunnel in ganz Europa!

Hohe Berge und tiefe Täler: Schon die Topografie hat Österreichs Tunnelbauer immer wieder herausgefordert, neue, revolutionäre Techniken wie NATM zu entwickeln und weltweit erfolgreich einzusetzen.

Das Prinzip der New Austrian Tunneling Method ist ebenso simpel wie genial: Der Berg trägt seine Last weitgehend selbst. Oder etwas „technischer“: Der den Hohlraum umgebende Gebirgsring wird planmäßig zum Abtrag der Lasten herangezogen und ist damit Teil der Tragkonstruktion. Die NATM wurde in den 60er Jahren des 20. Jahrhunderts von den österreichischen Ingenieuren Leopold Müller, Ladislaus von Rabcewicz und Franz Pacher entwickelt.

Diese Bauweise kann auch für den Tunnelbau in Lockergestein eingesetzt werden. Beispiele hierfür sind der U-Bahn-Bau in Wien, Frankfurt/Main und München. Durch Bodenverbesserung über Injektionen, die die Funktion von Mörtelankern übernehmen, wird ein Tragring um den ausgehobenen Hohlraum erzeugt, und eine Spritzbetonschale sowie notwendige Tunnelbögen werden direkt im Anschluss aufgebracht.

Ein höchst prominentes Referenzobjekt der Bregenzer **Rhomberg-Gruppe** ist der Lötschberg-Basistunnel, der gemeinsam mit der Implen Bau in der Schweiz errichtet wurde. Ein weiteres sehr aktuelles Projekt ist die Stadtunterquerung von Malmö in Südschweden. Dafür hat Rhomberg seine Lötschberg-Strategie und -Technologie noch optimiert und adaptiert, insbesondere die Betonversorgung völlig gleisgebunden organisiert. Das Unternehmen hat des Weiteren auch die spanische Infrastrukturbehörde ADIF beim längsten Tunnelprojekt Spaniens beraten. Weitere aktuelle internationale Projekte der Rhomberg Bahntechnik Gruppe gibt es u. a. in Mexiko und Venezuela.

Ebenfalls in der Schweiz hat eine Salzburger Firma mit einem Trinkwasserstollen in Uetliberg „zugeschlagen“: Die **G. Hinteregger & Söhne Baugesellschaft m.b.H.** hat auch schon zahlreiche Stollen, Tunnel und U-Bahn-Bauten u. a. in Baregg, Mukungwa, Makkah-Taif, Bilbao, Butterfly Valley und Triest nach NATM realisiert.

Die Schrunser **Jäger Bau GmbH** ist im Untertagebau weltweit tätig und befasst sich mit mechanischem und konventionellem Tunnelbau sowie mit Schacht- und Kaver-

nenbau. Neben der bewährten Bohr- und Sprengmethode setzt Jäger dabei vor allem auf den Vortrieb mit Tunnelbohrmaschinen und hat bereits mehr als 250 Kilometer Stollen in den unterschiedlichsten geologischen Formationen mit Tunnelbohrmaschinen aufgeföhren.

„Mit Sicherheit durch den Berg“ arbeitet sich die **Swietelsky Tunnelbau GmbH** und Co. KG mit Sitz in Innsbruck, dem Herz der Alpen. Von hier aus werden konventionell wie auch mechanisch aufzufahrende Tunnelbauprojekte realisiert. Das Betätigungsfeld ist weltweit, der Schwerpunkt hat sich naturgemäß auf den alpinen Untertagebau verlagert. Die ersten Tunnelbauerföhren hat man bereits 1949 am Kraftwerk Achensee gewonnen. Neben dem klassischen Infrastrukturbau stellt der unterirdische Kraftwerksbau in Form von Druck- und Beileitungsstollen, Druckschächten und Kavernen einen bedeutenden Unternehmenszweig von Swietelsky dar (siehe auch Seite 11).

Die **ALWAG Tunnelausbau Gesellschaft m.b.H.** mit Sitz in Pasching bei Linz ist ein international tötiges Unternehmen, das sich mit Komplettprogrammen und Systemlösungen in den Geschäftsfeldern Tunnel-, Berg- und Spezialtiefbau befasst. Das Programm umfasst eine breite Palette von Ankern, Sicherungs- und Stützmitteln sowie die bekannten und praxiserprobten AT-Systeme. Hervorzuheben aus dieser Reihe der AT-Systeme ist das AT-Hüllrohrsystem zur wirtschaftlichen und praxisgerechten Herstellung von Rohrschirmen, Injektions- und Entwässerungsbohrungen. Weitere innovative Systemlösungen sind die AT-Power-Set-Selbstbohr-Reibanker und Spieße sowie die AT-LSC-Stauchelemente für den Ausbau bei stark druckhaften Gebirgsverhältnissen.

520 km Straßen- und Eisenbahntunnel, 58 km U-Bahnbau, 500 km Straßen- und Eisenbahnstrecken sowie 250 weitere Projekte wie Gründungen, Baugrubenumschließungen, Fels- und Böschungssicherungen bürgen für Kompetenz und Erfahrung der Salzburger **IGT Geotechnik und Tunnelbau**, die u. a. auch in der Türkei aktiv ist. ■

Die 1932 gegründete multinationale Palfinger AG zählt seit Jahren zu den international führenden Herstellern hydraulischer Hebe-, Lade- und Handlingsysteme.

Everything you need for ideal construction

Without the aid of extremely innovative, state-of-the-art Austrian construction machinery and metering and testing technology, innumerable projects, and not only inside Austria, would not be possible!

Construction machinery and vehicles are defined as stationary, mobile or semi-mobile machines used to transport or alter construction materials in the course of construction work.

Liebherr, a family-owned company, was founded in 1949 by Hans Liebherr. The outstanding success of the first mobile, easily erectable and inexpensive building tower crane provided its foundation. Liebherr has since grown to become a group of companies with more than 26,000 employees at some 100 companies located on all continents. Now, the second generation, brother and sister Isolde and Willi Liebherr, run it jointly.

Palfinger, in business since 1932, is located in Salzburg. For years now, it has been one of the international leaders in the manufacture of hydraulic lifting, loading and handling systems. The group can boast of production and assembly locations in Europe, Asia and North and South America. Its flagship product is the truck-mounted knuckle boom crane; almost 150 different models give it a share of the world market amounting to over 30%. Palfinger is also the world's largest manufacturer of container-handling systems. A number of products are under development, such as the Crayler carrier stacker, Ratcliff and MBB loading tailboards, the Bison truck-mounted aerial work platform and innovations for railway applications, bridge inspection and recycling. Cranes for use in agriculture and forestry and for off-road purposes round out the company's product line.

In 2007, **Plasser & Theurer** delivered more than 13,500 heavy machines to 103 countries. Around the world, the company has more than 3,000 employees, operating area totalling 250,000 square metres, and spare-parts warehouses and production and service shops on all continents.

The products it manufactures include tamping machines, ballast machines and graders, track-mounted maintenance vehicles, conveyers and silo units, etc.

Prangl GmbH, founded in Vienna in 1965, enjoys international success with its mobile cranes and working platforms. Over the past few years, it has established subsidiaries in Slovenia, Croatia and Slovakia. The infrastructure at Vienna's Ernst Happel Stadium had to be upgraded to ensure problem-free telephone service during the EURO. In the course of this project, several Prangl working platforms were in use, and Austria's highest articulated working platform (43 metres) was operated for the first time ever.

Family-owned **Baur** in Sulz of Rheintal, Vorarlberg, was founded in 1945. An employer of some 130 individuals, it leads the world market for high-voltage test and metering technology. "We sell technologies that are unique around the world", assures company boss Martin Baur. "Our speciality is mastering processes that very few other companies work with."

Baur and their machinery ensure the flow of current. "If there's trouble in the energy supply, we're the ones who can recognize it right away and localise the problem." These days, clients from around the world come to Baur, and it now has more than 80 agents on all continents.

As an application-orientated research and development company, **Arsenal Research** provides R&D services in addition to high-quality metering and testing technology that supports companies during the development process and assures the quality of their products.

Bombardier Transportation, **ELIN EBG Traction**, **European Trans Energy** (EUROP-TEN, formerly VA TECH T&D GmbH), **Frequentis**, **Kapsch CarrierCom AG** (more about the last two can be found on page 18), **Siemens AG Austria Transportation Systems** (for locomotives and low-floor trams) and other internationally renowned companies belong to the Austrian Association of the Railway Industry, which can be found on www.bahnindustrie.at. ■



The Las Vegas Monorail, built by Bombardier Transportation, has extended the connection between the MGM Grand Hotel and Bally's since mid-2004.

Rund um den perfekten Bau

Ohne hochinnovative österreichische Baumaschinen und -geräte sowie Prüf- und Messtechnik am „State of the art“ wären unzählige Bauten nicht „nur“ in Österreich, sondern auf der ganzen Welt gar nicht möglich!

Baumaschinen, -geräte oder -fahrzeuge werden als „stationäre, semimobile oder mobile Maschinen“ definiert, „mit denen in der Regel Bau(hilfs)stoffe transportiert oder im Sinne des Baufortschritts verändert werden“.

Das Familienunternehmen **Liebherr** wurde im Jahr 1949 von Hans Liebherr gegründet. Der große Erfolg des ersten mobilen, leicht montierbaren und preisgünstigen Turmdrehkrans bildete das Fundament. Heute ist Liebherr zu einer Firmengruppe mit mehr als 26.000 Beschäftigten in über 100 Gesellschaften auf allen Kontinenten angewachsen. Das Familienunternehmen wird in der zweiten Generation von den Geschwistern Isolde und Willi Liebherr gemeinsam geleitet.

Das 1932 gegründete Unternehmen **Palfinger** mit Sitz in Salzburg zählt seit Jahren zu den international führenden Herstellern hydraulischer Hebe-, Lade- und Handlingsysteme. Die Gruppe verfügt über Produktions- und Montagestandorte in Europa, Nord- und Südamerika sowie Asien. Stammprodukt ist der Lkw-Knickarmkran, wo man mit knapp 150 Modellen und einem Marktanteil von über 30 % Weltmarktführer ist. Auch bei Containerwechselsystemen ist Palfinger weltweit größter Hersteller. Zudem entwickelt man Produkte wie den Mitnahmestapler Crayler, die Ladebordwände Ratcliff und MBB, die Lkw-montierte Hubarbeitsbühne Bison, Innovationen für Eisenbahnanwendungen, Brückeninspektion und den Recyclingbereich. Kräne für den Einsatz in Land- und Forstwirtschaft sowie den Off-road-Bereich runden die Produktpalette ab.

Die Firma **Plasser & Theurer** hat 2007 mehr als 13.500 Großmaschinen in 103 Länder geliefert. Das Unternehmen verfügt über weltweit rund 3.000 Beschäftigte, 250.000 m² Betriebsfläche und über Produktions- und Servicewerkstätten sowie Ersatzteillager auf allen Kontinenten.

Produziert werden (Gleis-)Stopfmaschinen, Schotterverteiler und Planiermaschinen, gleisgebundene Instandhaltungsfahrzeuge,

Materialförder- und Siloeinheiten u.v.m. Die 1965 in Wien gegründete **Prangl GmbH** ist mit Mobilkränen und Arbeitsbühnen international sehr erfolgreich. In den letzten Jahren wurden u.a. Töchter in Slowenien, Kroatien und in der Slowakei gegründet. Damit während der EURO störungsfrei telefoniert werden konnte, musste die Infrastruktur im Wiener Ernst Happel Stadion ausgebaut werden. Während der gesamten Montagezeit waren mehrere Arbeitsbühnen von Prangl im Einsatz, so wurde z.B. Österreichs höchste Gelenk-Arbeitsbühne (43 Meter Arbeitshöhe) erstmals eingesetzt.

Der 1945 in Sulz im Rheintal gegründete Vorarlberger Familienbetrieb **Baur** ist mit rund 130 Mitarbeitern Weltmarktführer in der Hochspannungsprüf- und Messtechnik. „Wir bieten Technologien an, die weltweit einzigartig sind“, verspricht Firmenchef Martin Baur. „Wir haben uns darauf spezialisiert, Prozesse zu beherrschen, die nur sehr wenige Firmen neben uns machen.“

Baur sorgt mit seinen Geräten für sicheren Stromfluss. „Wenn es Fehler in der Stromversorgung gibt, sind wir diejenigen, die das frühzeitig erkennen und den Schaden lokalisieren können.“ Heute gehen Besucher aus der ganzen Welt bei Baur aus und ein, vice versa gibt es mittlerweile mehr als 80 Vertretungen auf allen Kontinenten verstreut.

Als anwendungsorientiertes Forschungs- und Entwicklungsunternehmen offeriert **Arsenal Research** F&E-Dienstleistungen sowie hochwertige Mess- und Prüftechnik, um Unternehmen im Entwicklungsprozess zu unterstützen und die Qualität ihrer Produkte zu gewährleisten.

Bombardier Transportation, **ELIN EBG Traction**, **European Trans Energy** (EUROP-TEN, vormals VA TECH T&D GmbH), **Frequentis**, **Kapsch CarrierCom AG** (mehr über beide siehe Seite 19) oder **Siemens AG Österreich** Transportation Systems (mit Lokomotiven und Niederflurwagen) und weitere global tätige Renommierunternehmen sind als Mitglieder des Verbandes der Bahnindustrie unter www.bahnindustrie.at zu finden. ■



© Bombardier

Die Las Vegas Monorail wurde von Bombardier Transportation gebaut und verlängert seit Mitte 2004 eine Verbindung zwischen dem MGM Grand Hotel und Bally's.

A solid foundation you can build on upon

In addition to Wienerberger, the world market's leader for bricks (see page 8), Austria is home to a number of highly qualified companies that specialise in construction materials of excellent quality.

Over 200 employees of **Alu Sommer GmbH** in Stöb, Burgenland, produce special aluminium-glass façades and windows on about 16,500 square metres; the foreign share amounts to approximately 30%.

Structural elements of aluminium and steel such as trapezoidal and corrugated profiles, sandwich elements, etc. are shipped by the **Hoesch Bausysteme GmbH**, founded in 1978, to nearly all countries in Europe.

From its base in Loosdorf, Lower Austria, **Ardex Österreich** services the eastern European market and also has subsidiaries in Hungary, the Czech Republic, Bulgaria, Italy, Romania and Russia. The products it sells include tile glues, joint sealers, fillers for floors and walls, and products for prefabricated construction.

Asamer & Hufnagl Holding AG of Ohlsdorf makes approximately one half of its turnover with mineral raw materials and construction materials from recycled products. Thanks to its stationary and mobile facilities, the company is able to supply mineral products, ready-mix concrete and cements for all types of needs.

At eight locations in Austria and Germany, a wide line of hard and other kinds of particle boards are manufactured by **Fundermax GmbH**, born of the fusion of **Funder** (wood materials) and **Isomax** (decorative laminates). With a staff of approximately 1,200 employees, the company's export share is about 75%.

Since 1961, family-owned **Egger**, based in St. Johann in Tirol, has used the most modern machinery available to produce decorative and structural wood materials according to the most recent environmental guidelines. Egger is one of the world's leading manufacturers of particle board, MDF, OSB and other products and ships them to about 75 coun-

tries. Stockerau's Saint-Gobain **ISOVER Austria GmbH** (formerly TEL-Mineralwolle) has enjoyed success in the insulation sector since 1947. More than 30,000 metric tons of mineral-wool insulation materials are sold annually on the domestic market and in eastern Europe. Another leader in this sector is **Steinbach's Dämmstoffe GmbH** thanks to its insulating boards and insulation boards and mats for flat and pitched roofs, floors, façades, cellar walls, etc.

One of the world's leading producers of finished wood materials and laminate floors is the **Kaindl** company. Located in Salzburg and Lungötz, it has worked its way up over more than a century from a regional sawmill to become one of the world's leaders. Approximately half of its some 800 employees have been at the company for over a decade, and this global player exports to more than 70 countries.

The cast concrete factory **Kammel**, established in Grafendorf in 1967, produces a wide variety of formwork and hollow blocks, precast ceilings and Liapor blocks. The Kammel prefabricated cellar system was developed in 1991 according to the principle of "simpler construction". Their modular concrete elements are ideal as ascending masonry for single-family houses and large-scale projects.

Gypsum construction materials that have been tested according to the principles of organic architecture are manufactured by **Knauf GmbH**, which has its headquarters in Weißenbach, near Liezen. According to the motto "go East", Knauf has been committed to Central Europe since 1989, maintaining 13 production facilities in 16 countries with about 1,350 employees. As Austria's leading cement manufacturer, **Lafarge Perlmöser AG** has two plants for the domestic market and one in Slovenia, with total capacity of approximately two million metric tons. ■



© Wienerberger

Wienerberger is a multinational source of bricks and roof tiles. Its current focus is expanding eastward and optimising operations in the West.

Darauf kann man „bauen“!

Zusätzlich zum Ziegel-Weltmarktführer Wienerberger (siehe Seite 8) verfügt Österreich über eine ganze Reihe bestens qualifizierter Unternehmen, die sich auf hochwertige Baumaterialien spezialisiert haben.

Die **Alu Sommer GmbH** im burgenländischen Stooß realisiert mit mehr als 200 Mitarbeitern auf rund 16.500 m² Produktionsfläche spezielle Alu-Glas-Fassaden und -Fenster und kommt auf einen Auslandsanteil von rund 30 %.

Bauelemente aus Aluminium (sowie aus Stahl) wie Trapez- und Wellprofile, Sandwich-elemente etc. liefert auch die 1978 gegründete **Hoesch Bausysteme GmbH** in beinahe alle Länder Europas.

Von Loosdorf in Niederösterreich aus betreut **Ardex Österreich** auch den osteuropäischen Markt mit Töchtern in Ungarn, Tschechien, Bulgarien, Italien, Rumänien und Russland mit Fliesenklebern, Fugmassen, Boden- und Wandspachtelmassen, Schnellbauprodukten etc.

Rund die Hälfte der Umsätze erwirtschaftet die **Asamer & Hufnagl Holding AG** in Ohlsdorf mit mineralischen Rohstoffen sowie Baustoffprodukten aus Recyclingvorgängen. Mit stationären und mobilen Anlagen kann das Unternehmen Gesteinsprodukte, Transportbeton und Zement für alle Kundenansprüche offerieren.

Eine reiche Palette an Hartfaser- und Spanplatten produziert an acht Standorten in Österreich und Deutschland die **Fundermax GmbH**, die durch die Fusion von Funder (Holzwerkstoffe) und Isomax (dekorative Laminate) entstanden ist. Rund 1.200 Mitarbeiter realisieren eine Exportquote von zirka 75 %.

Mit modernsten Anlagen stellt seit 1961 das weltweit agierende Familienunternehmen **Egger** mit Stammsitz in St. Johann in Tirol dekorative und konstruktive Holzwerkstoffe nach neuesten Richtlinien der Umweltpolitik her. Egger zählt zu den weltweit bedeutendsten Herstellern von Spanplatten, MDF- und OSB-Platten und weiterveredel-

ten Produkten und beliefert rund 75 Länder. Erfolgreich im Dämmstoffbereich ist die 1947 gegründete Stockerauer Saint-Gobain **ISOVER Austria GmbH** (ehemalige TEL-Mineralwolle). Mehr als 30.000 Jahrestonnen Mineralwolle-Dämmstoffe werden im Heimmarkt sowie in Osteuropa vertrieben. Top in diesem Bereich ist auch die **Steinbacher Dämmstoffe GmbH** mit ihren Dämmplatten und -matten für Flach- und Steildächer, Fußböden, Fassaden, Kellerwände etc.

Zu den weltweit führenden Produzenten von veredelten Holzwerkstoffen und Laminatfußböden zählt **Kaindl**. Das Traditionsunternehmen in Salzburg und Lungötz hat sich seit mehr als einem Jahrhundert vom regionalen Sägewerk zur Weltspitze hochgearbeitet. Rund die Hälfte der etwa 800 Beschäftigten ist schon seit mehr als zehn Jahren in der Firma tätig. Der „Global Player“ exportiert in mehr als 70 Länder.

Das Betonsteinwerk **Kammel** wurde 1967 in Grafendorf gegründet und produziert verschiedenste Schal- und Hohlblocksteine, Fertigteildecken und Liapor-Steine. Gemäß dem Grundsatz „Einfach leichter bauen“ wurde 1991 das Kammel-Fertigkeller-System entwickelt. Die Betonfertigteile eignen sich auch ideal als „aufgehendes Mauerwerk“ von Eigenheimen bis hin zu Großobjekten.

Baubiologisch geprüfte Gipsbaustoffe produziert die **Knauf GmbH** mit Stammsitz in Weissenbach bei Liezen. Unter der Headline „Go East“ engagiert sich Knauf seit 1989 in Zentraleuropa und unterhält in 16 Ländern 13 Produktionsstätten mit etwa 1.350 Beschäftigten. Als führender Zementhersteller in Österreich betreibt die **Lafarge Perlmooser GmbH** zwei Werke auf dem Heimatmarkt und eines in Slowenien mit einer Gesamtkapazität von zirka zwei Millionen Tonnen. ■

Wienerberger ist ein multinationaler Anbieter von Ziegeln für Dach und Wand. Das aktuelle Hauptaugenmerk gilt der Expansion nach Osten sowie der Optimierung im Westen.

Telematics in Austria

The term telematics refers to the integrated application of telecommunications, automation and computer technologies, and in this case involves the performance of specific tasks relating to traffic and transport.

The ASFINAG Bau Management works on implementing telematics solutions in the high-level road network. Determining the way Austria's traffic management and information system (VMIS) is used in practice is one of its tasks, another involves the field testing of new technologies. The establishment of the ASFINAG traffic guidance centre in Vienna's Inzersdorf in 2003 laid the cornerstone for the "intelligent road". By 2010, most of the ASFINAG's roadway system will be equipped with this intelligent guidance system in the form of traffic management units (TMS, or VBA).

Thanks to its world-renowned competence centre, Siemens Austria has a pioneering traffic concept, MAKE.IT, which is designed to make public transport more attractive in rural areas. Passengers from sparsely populated areas can, if necessary, be picked up at home, taken to the next public-transportation access point and then back again. A call centre provides a platform for planning and ordering "door-to-door" routes that include trains, busses and demand-responsive public transport. This service can be accessed via the Internet, e-mail, telephone or text message.

Also noteworthy is the extremely precise MERCURY satellite-based toll system. Central storage of the road network's layout eliminates the need for costly and difficult adaptation in the onboard units after changes. In 2004, after testing of the system in Austria, this product went into operation in Seattle for the first time ever.

Kapsch TrafficCom has provided a "telematics toolbox", Kapsch's telematics platform, for ready-made solutions such as compilation of realtime traffic data. To ensure the greatest possible amount of flexibility, preconfigured applications can be adapted to specific requirements. With this open system, road operators can save money by reduc-

ing the number of sensor stations, improve the flow of traffic, prevent accidents, increase safety and improve both operation and service.

Its "sister", Kapsch CarrierCom AG, is a leading system innovator for communication-technology solutions, regardless of make, and can boast of numerous reference projects it has performed for important European operators of landline, mobile and data networks. The company's know-how covers optical transmission facilities and voice and radio communication systems, convergent mobile networks and data terminals for ATM, Frame Relay and IP.

After acquiring Elcon-Mobility, Efkon of Graz became the global leader for mobile toll-collection units and has sold over half a million of them so far.

The costs of large-scale toll-collection projects are much lower when such mobile units are employed rather than setting up stationary collection points.

The payment system works according to one of various basic parameters such as vehicle type, distance driven, area covered, time, etc.

The high-tech Frequentis company, its main office in Vienna, is active around the globe, developing and selling communication and information systems for safety-critical air-traffic management and public safety and transport solutions. For example, Frequentis received an order for an integrated communication system for the London Metropolitan Police (Scotland Yard) in 2005, and in 2006 one for setting up the control centre of Norway's safety network, Nødnett.

In addition, a number of other outstanding companies provide valuable services in the fields of construction and traffic infrastructure beyond Austria's borders. You can read more about them on the following pages. ■



An ASFINAG Section Control unit, beneath it the Frequentis company's technical info on air-control towers. Frequentis regularly invests 12% of its turnover in research and development.

Telematik in Österreich

Der Begriff „Telematik“ umfasst die integrierte Anwendung von Technologien der Telekommunikation, Automation und Informatik und steht damit für die Zusammenführung dieser Komponenten zur Bewältigung spezifischer Verkehrs- und Transportaufgaben.

Die ASFINAG Bau Management beschäftigt sich u.a. mit der Implementierung von Telematikmaßnahmen im hochrangigen Straßennetz. Die praktische Umsetzung des österreichischen Verkehrsmanagement- und Informationssystem (VMIS) zählt ebenso zu den Aufgaben wie die praxisnahe Erforschung neuer Technologien. Mit der Einrichtung der ASFINAG-Verkehrsleitzentrale in Wien-Inzersdorf wurde bereits 2003 der Grundstein für die „intelligente Straße“ gelegt. Bis 2010 wird der Großteil des ASFINAG-Streckennetzes mit diesem intelligenten Verkehrsleitsystem in der Form von Verkehrsbeeinflussungsanlagen (VBA) ausgestattet sein.

Mit einem weltweit anerkannten Kompetenzzentrum ist **Siemens Österreich** Vorreiter u. a. mit dem Verkehrskonzept MAKE.IT, um ländlichen öffentlichen Verkehr attraktiver zu gestalten. Fahrgäste aus dünn besiedelten Gebieten werden je nach Bedarf von zu Hause abgeholt, zur nächstgelegenen öffentlichen Verkehrsanbindung und wieder retour gebracht. Ein Callcenter bietet eine Plattform für die Planung und die Bestellung von „Tür zu Tür“-Routen aus Bahnen, Bussen und bedarfsgesteuerten Verkehrsmitteln. Der Zugang zu diesem Service ist über Internet, E-Mail, Telefon und SMS möglich.

Erwähnenswert ist auch das sehr genaue Satellitenmautsystem MERCURY. Hier ist durch die zentrale Speicherung des Straßennetzes die aufwändige Anpassung bei Änderung von Straßenverläufen in den On Board Units nicht mehr notwendig. Nach einem Systemtest in Österreich ging das Produkt 2004 erstmalig in Seattle in Betrieb.

Mit der Kapsch Telematik Plattform stellt die **Kapsch TrafficCom** einen „Telematik-Werkzeugkasten“ für fertige Lösungen wie z. B. für die Erstellung von Echtzeit-Verkehrsdaten bereit. Um höchste Flexibilität zu ermöglichen, können vorkonfigurierte Anwendungen an spezifische Anforderungen angepasst werden. Mit diesem offenen System können Straßenbetreiber Kosten sparen,

indem sie die Anzahl der Sensorstationen verringern, den Verkehrsfluss verbessern, Unfälle verhüten, die Sicherheit erhöhen sowie Betrieb und Service verbessern.

Die „Schwester“ **Kapsch CarrierCom AG** ist ein führender herstellerunabhängiger Systeminnovator für Kommunikationstechnologielösungen mit zahlreichen Referenzprojekten bei bedeutenden europäischen Betreibern von Fest-, Mobil- und Datennetzen. Das Know-how des Unternehmens umfasst optische Übertragungseinrichtungen, Richtfunk- und Sprachvermittlungssysteme, konvergente Mobilnetze sowie Dateneinrichtungen für ATM, Frame Relay und IP.

Durch die Übernahme von Elcon-Mobility wurde die Grazer Firma **Efkon** weltweit die Nummer 1 bei fahrzeuggesteuerten Mautgeräten und hat davon bereits mehr als eine halbe Million Exemplare verkauft.

Die Kosten für großräumige Mautprojekte fallen bei der Implementierung von fahrzeuggesteuerten Mautgeräten wesentlich vorteilhafter aus als bei der Errichtung von stationären Systemen an „jeder Straßenecke“.

Das Zahlungssystem funktioniert nach verschiedenen gewählten Basisparametern wie etwa Fahrzeugklasse, gefahrene Distanz, gefahrener Bereich, Zeit etc.

Frequentis ist ein international agierendes Hightech-Unternehmen mit Sitz in Wien, das Kommunikations- und Informationssysteme für sicherheitskritische Lösungen in den Märkten Air Traffic Management und Public Safety & Transport entwickelt und vertreibt. U.a. erhielt Frequentis 2005 den Auftrag für ein integriertes Kommunikationssystem für die London Metropolitan Police („Scotland Yard“), 2006 folgte der Auftrag für die Leitzentralenausstattung des norwegischen Sicherheitsnetzes Nødnett.

Darüber hinaus gibt es noch zahlreiche weitere herausragende Unternehmen in den Bereichen Bau und Verkehrsinfrastruktur, die über Österreichs Grenzen hinaus bedeutende Leistungen realisieren – mehr darüber auf den folgenden Seiten. ■



„Section Control“-Anlage der ASFINAG, darunter Tower-Details der Firma Frequentis, die regelmäßig rund zwölf Prozent ihres Umsatzes in Forschung und Entwicklung investiert.



Infrastructure, electronics and automation technology



Verkehrsinfrastruktur, Elektro- und Automatisierungstechnik

Cegelec, Solutions and Services

Reliable electro-technology project-partner for planning, engineering, execution, installation and commissioning

As an internationally-active group with around 25,000 staff worldwide in more than 30 countries, thereof 35 locations in Austria and Germany alone, Cegelec offers expertise and local presence to customers.

The combination of competent, experienced personnel and first-class services and solutions provides exceptional results for customers. In the field of infrastructure, we offer solutions in power generation, energy distribution, wind power, traffic routes, water, sewage and building technology.

Other fields of core competencies are the industrial sector, automation technology, maintenance and service.

Especially mentionable projects in recent years are the following:

- the complete electrical technology of Germany's largest private railway operations centre,
- the complete upgrade of the runway lighting and remote control technology at Frankfurt airport
- the electromechanical renovation of Bregenz City Tunnel

These are, among others, signs for the experience and expertise of Cegelec. ■

Cegelec
Solutions & Services

Cegelec GmbH

Scheydgasse 41
A-1210 Wien
T. +43/1/27744-0
F. +43/1/27744-1803
anfragen@cegelec.at
www.cegelec.at

Cegelec Anlagen- und Automatisierungstechnik GmbH & Co. KG

Goldsteinstraße 238
D-60528 Frankfurt am Main
T. +49/69/6699-0
F. +49/69/6699-543
mail.atinfo@cegelec.com
www.cegelec.de

Cegelec, Solutions und Services

Verlässlicher Elektrotechnik-Partner für Planung, Engineering, Ausführung sowie Montage und Inbetriebnahme

Als international tätige Unternehmensgruppe mit weltweit rund 25.000 Mitarbeitern in mehr als 30 Ländern sowie 35 Standorten allein in Österreich und Deutschland gewährleistet Cegelec Kompetenz und Kundennähe. Die Verbindung aus kompetenten, erfahrenen Mitarbeitern und erstklassigen Leistungen und Lösungen ermöglicht herausragende Ergebnisse für die Kunden. Im Bereich der Infrastruktur sind wir mit der Energieerzeugung, Energieverteilung, Windenergie, Verkehrswege, Wasser und Abwasser und der Gebäudetechnik vertraut.

Weitere ergänzende Kernkompetenzen von Cegelec liegen im Bereich der Industrie, der Automatisierungstechnik, in der Instandhaltung, der Wartung und weiteren Serviceleistungen. Die zahlreichen Referenzen der letzten Jahre wie z.B.

- die komplette Elektrotechnik des größten privaten Bahnbetriebwerks Deutschlands,
 - die komplette Erneuerung der Befeuereungs- und Fernsteuertechnik des Frankfurter Flughafens oder
 - die elektrotechnische Ausrüstung des Bregenzertunnels
- stehen für die Erfahrung und Kompetenz von Cegelec. ■



Precision measuring, Tunnel surveying
Testing and measuring technology
Developing measuring systems, Monitoring



Präzisionsvermessungen, Tunnelvermessung
Prüftechnik und Messtechnik
Messsystementwicklung, Monitoring

3D-Metrology

Development, consulting, application in the fields of metrology and geodesy

Our roots are founded in measuring and engineering for tunnel construction. An innovative spirit, creativity and flexibility are required to find feasible applications of natural science and technological methods in this domain.

Beside our operational activities we have always been working on new technical solutions. The results are methods and systems which have become regarded as state-of-the-art all over the world.

By using different kind of sensors, algorithms and software, we design and develop systems for companies in various industrial sectors. A common theme runs through them all:

- They are exceptional in terms of task and field of use.
- They are all customer-oriented, intelligent solutions.

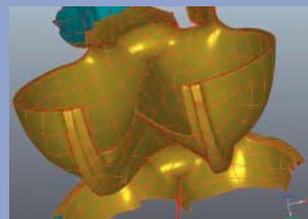
Against this background COMET Consulting Metrology evolved as a dynamic enterprise in Salzburg/Austria. Survey engineers, software developers and electronic engineers are all members of our team.

Worldwide cooperation has led to an international network: both efficient and flexible. ■



**COMET Consulting
Messtechnik**
**Dipl.-Ing. Dr. Grafinger
Helge, Ingenieurbüro**

Teisenberggasse 25
A-5020 Salzburg
T. +43/662/42 10 66-0
F. +43/662/42 10 66-10
Dipl.-Ing. Dr. Grafinger Helge
office@comet.co.at
www.comet.co.at



High precision 3D-Scan
with high density.
3D-Scannen mit höchster
Präzision und Auflösung.

3D-Messtechnik

Entwicklung, Beratung und Anwendung in Industriemesstechnik und Ingenieurgeodäsie

Unsere Wurzeln liegen in der Ingenieurvermessung für den Tunnelbau. Dieses Einsatzfeld erfordert Innovationsfreude, Kreativität und Flexibilität, da die Anwendungen naturwissenschaftlich-technischer Methoden im unbekanntem Terrain der Erdkruste nur mit Mut zu Neuem möglich sind. Neben der operativen Tätigkeit arbeiten wir ständig an neuen technischen Lösungen. Entstanden sind daraus Methoden bzw. Systeme, die heute zum weltweiten Standard gehören. Die Anwendung von Sensoren, Algorithmen und Softwarewerkzeugen führte darüber hinaus zu Entwicklungsaufträgen für Anwendungen in unterschiedlichen Industriebereichen. Sie alle haben eines gemeinsam:

- Sie sind außergewöhnlich hinsichtlich Aufgabenstellung und Einsatzgebiet.
- Es wurden kundenorientierte, intelligente Lösungen „maßgeschneidert“.

Aus diesen Wurzeln ist COMET Consulting Messtechnik – ein dynamisches Unternehmen aus Salzburg – entstanden. Zum Team gehören Ingenieurgeodäten, Programmierer und Elektroniker.

Weitere Kooperationen bilden ein Netzwerk, in dem flexibel und effizient erfolgreiche Ergebnisse erreicht werden. ■



Laser scanning
 Surveying, Tunnel surveying
 Testing and measuring technology



Laserscanning
 Ingenieurvermessung, Tunnelvermessung
 Prüftechnik und Messtechnik

DIBIT Messtechnik GmbH

Solutions and services for 3D
 surveying of structures

We offer a full range of surveying services for the construction, operation, maintenance, renovation and modernisation of tunnels. In addition to tunnel scanning, we also offer system measuring, geo-technical measuring incl. 3D distortion measurement and construction measurement.

Surveying

Carrying out surveying services and scanning projects in the tunnel construction segment requires solid and comprehensive geodetic know-how from our staff. We are happy to offer this expertise for GPS surveying, system measuring, control surveys and other special fields of application.

Scanning

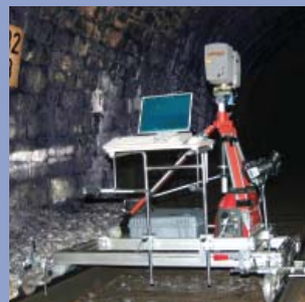
Our extensive experience in the field of tunnel scanning - using aerial surveying and laser scanning technology, both individually and in combination - is also successfully applied outside the tunnel itself. Scanning covers the application areas of geoformations, building construction, civil engineering and plant construction.

In addition to scanning (structural surveying), we also offer data-modelling and production of as-built plans and site plans. ■



DIBIT Messtechnik GmbH

Framsweg 16
 A-6020 Innsbruck
 T. +43/512/26 00 26-0
 F. +43/512/26 00 26-320
 office@dibit.at
 www.dibit.at



Tunnel scanning.
 Tunnelvermessung.

DIBIT Messtechnik GmbH

Lösungen und Dienstleistungen zur
 3D Erfassung von Bauwerken

Wir erbringen alle Vermessungsdienstleistungen für den Bau, den Betrieb, die Erhaltung sowie die Sanierung und Modernisierung von Tunnelbauwerken. Neben Tunnelscanning bieten wir auch Netzmessungen, Geotechnische Messungen inkl. 3D Verformungs- und Bauvermessungen an.

Ingenieurvermessung

Die Durchführung von Vermessungsleistungen/Umsetzung von Scanningprojekten im Tunnelbau erfordert ein umfangreiches und solides geodätisches Know-How unserer Mitarbeiter. Dieses Know-How bieten wir Ihnen gerne bei GPS Messungen, Netzmessungen, Kontrollmessungen und sonstige Spezialanwendungen an.

Scanning

Unsere große Erfahrung im Bereich Tunnelscanning – unter Anwendung der Fotogrammetrie und der Technik des Laserscanning einzeln und kombinierte eingesetzt – wird von uns auch erfolgreich außerhalb des Tunnels angewendet. Scanning umfasst die Anwendungsbereiche Geoformationen, Hochbau, Tiefbau und Anlagenbau. Neben dem Scanning (Objekterfassung) bieten wir die Modellierung der Daten und die Erstellung von Bestands- und Zustandsplänen an. ■



Design and engineering of bridges
Creative design of efficient bridges
Development of new shapes of bridges



Entwurf und Planung von Brücken
Gestaltung wirtschaftlicher Brücken
Entwicklung neuer Brückenformen

Creative Bridge Design

Creative Design is Not Opposed to Efficiency

“Architecture remains the least elusive of all art forms”, also holds true for bridges.

We design bridges characterised by harmony with their surroundings.

We take the environment and the user's wishes into account.

We choose materials and construction methods based on aesthetic and economic criteria.

We develop new forms and methods.

We stand for diversity and simplicity.

We never cease searching for:

Solutions. Connections.

Awards:

- Austrian construction prize.
- Engineering prize of the Austrian cement industry.
- Nominated for the German bridge construction prize.
- 4 nominations for the Austrian federal consulting prize.
- Upper Austrian municipal prize for good construction. ■

DIPL. ING. ERHARD KARGEL
Ingenieurkonsulent für Bauwesen

Dipl. Ing. Erhard Kargel
Ingenieurkonsulent für
Bauwesen

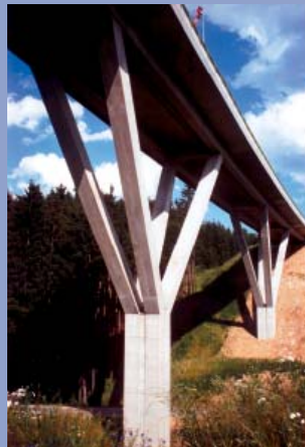
Wiener Strasse 131
A-4020 Linz

T. +43/732/330145

F. +43/732/330145-20

office@kargel.co.at

www.kargel.co.at



Good Design Adds Value
Not Costs.

Gestaltung ist Mehrwert
ohne Mehrpreis.

Brückengestaltung

Gestaltung und Wirtschaftlichkeit sind keine Gegensätze

„Architektur ist die einzige Kunst, der man sich nicht entziehen kann“ gilt auch für Brückenbauten.

Wir gestalten Brücken mit charakteristischem Bezug zum Umfeld.

Wir beziehen die Natur ein und die Wünsche der Benutzer. Nach ästhetischen und wirtschaftlichen Kriterien wählen wir Material und Konstruktion.

Wir entwickeln neue Formen und Verfahren.

Wir sind für Vielfalt und Einfachheit.

Wir hören nicht auf zu suchen nach:

Lösungen. Verbindungen.

Auszeichnungen:

- Österreichischer Baupreis.
- Ingenieurpreis der Österreichischen Zementindustrie.
- Nominierung zum Deutschen Brückenbaupreis.
- 4 Nominierungen zum Österreichischen Staatspreis Consulting.
- Oberösterreichischer Gemeindepreis für gutes Bauen. ■

AQUAKULTURANLAGEN
AQUACULTURE PLANTS

HAMMERTINGER BAU MANAGEMENT

PROJEKTENTWICKLUNG HOTEL
DEVELOPMENT HOTEL

HAMMERTINGER PROJEKT MANAGEMENT

EXKLUSIVE APARTMENTS
EXCLUSIVE APARTMENTS

HAMMERTINGER IMMOBILIEN MANAGEMENT

Building construction
Project
Real estate



Bau
Projekt
Immobilien

HM Hammertinger Management GmbH

Your service provider in construction, project and real estate management

30 years of experience in the successful development and realisation of complex construction projects in the fields of residential, commercial and industrial construction at home and abroad - this speaks for itself.

HM-GmbH offers you a business partner who takes on the whole responsibility and acts as the main interface between you and the project team. A partner who takes care of cost management and scheduling, ensuring the quality and sustainable profitability and success of your project.

We offer a complete solution: From finding the plot right through to realising your project.

HM GmbH references (selection):
Office upgrade Vienna, Graz, Bischofshofen
Industrial facility Graz, Bischofshofen
Amstetten shopping centre, 2x Salzburg
Project development Hotel Salzburg
Alpindorf Katschberg
Project study of mineral water plant, Serbia
Project development aqua culture plant
Real estate brokering



HM Hammertinger Management GmbH

Linzer Gasse 26
A-5020 Salzburg
T. +43/662/870453
F. +43/662/870453
BM Walter Hammertinger, MSc
office@hm-gmbh.at
www.hm-gmbh.at



BM Walter Hammertinger, MSc (CEO).

HM Hammertinger Management GmbH

Ihr Dienstleister im Bau-, Projekt- und Immobilien-Management

30 Jahre Erfahrung in der erfolgreichen Entwicklung und Abwicklung von komplexen Bauprojekten im Bereich des Wohn-, Gewerbe- und Industriebaus im In- und Ausland sprechen für sich.

Die HM-GmbH bietet Ihnen einen gesamtverantwortlichen Ansprechpartner, der für Sie die zentrale Schnittstelle zu den Projektbeteiligten bildet. Dieser steuert für Sie das Kosten- und Terminmanagement und sichert somit die Qualität und den nachhaltigen wirtschaftlichen Erfolg Ihres Projektes.

Wir bieten Ihnen die Gesamtlösung: Von der Grundstücksuche bis zur Verwertung Ihres Projektes.

Referenzen der HM GmbH (Auszug):
Büroumbau Wien, Graz, Bischofshofen
Industriehalle Graz, Bischofshofen
Einkaufszentrum Amstetten, 2x Salzburg
Projektentwicklung Hotel Salzburg
Alpindorf Katschberg
Projektstudie Mineralwasserfabrik Serbien
Projektentwicklung Aquakulturanlagen
Immobilienvermittlung



Building owner management
Management consulting



Bauherrenmanagement
Managementberatung

PRECON Consulting and Engineering

Comprehensive support for decision makers in developing major construction projects

PRECON offers individual consultancy solutions or works as part of interdisciplinary project teams, ensuring that our clients (public bodies, companies and private investors) always have the best experts working for them. Our expertise covers all major projects in building construction, with a particular focus on health care facilities.

Our services include:

- Strategic advice for developers/building owner and Building owner organisations
- Consulting on the execution of real estate development and master planning
- Development, building up and management of construction project organisations
- Conducting international negotiation processes and architectural competitions
- Representing clients in major construction projects
- Carrying out continuous as well special-purpose inspections of major constructions projects
- Crisis intervention for developers/building owners.

In our roles as representative developer, an auditor, or a consultant, we have successfully managed major projects with construction costs totalling over USD 3,75 bn. to date. ■



PRECON Consulting & Engineering GmbH

Wienerbergstrasse 11/12

A-1100 Wien

T. +43/1/99 460 6441

F. +43/1/99 460 5000

office@precon.cc

www.precon.cc



Friedrich Prem, CEO of PRECON Consulting & Engineering GmbH.
Friedrich Prem, CEO der PRECON Consulting & Engineering GmbH.

PRECON Consulting und Engineering

Umfassende Unterstützung von Entscheidungsträgern für die Abwicklung von Großbauprojekten

PRECON arbeitet in Form von Einzelberatungen oder mit interdisziplinären Projektteams und stellt so sicher, dass für unsere Auftraggeber (öffentliche Körperschaften, Unternehmen und private Investoren) stets die besten Experten tätig werden. Unsere Kompetenz umfasst sämtliche Großbauprojekte im Hochbau mit einem besonderen Schwerpunkt auf Krankenanstalten.

Unsere Tätigkeitsbereiche sind:

- Strategische Beratung für den Auftraggeber/Bauherren und die Auftraggeberorganisation
- Beratung zur Durchführung von Liegenschaftsentwicklungen und Masterplanungen
- Entwicklung, Aufbau und Führung von Bauprojektorganisationen
- Durchführung von internationalen Verhandlungsverfahren und Architekturwettbewerben
- Wahrnehmung der Auftraggebervertretung für Großbauprojekte
- Durchführung von anlassbezogenen oder projektbegleitenden Prüfungen von Großbauprojekten
- Krisenintervention für den Auftraggeber/Bauherren.

Als Auftraggebervertreter, Prüfer oder Berater haben wir bisher Großbauprojekte mit Errichtungskosten von mehr als EUR 2,5 Mrd. zum Erfolg geführt. ■



Structural engineering
Construction staff
Building professionals



Leistungen des Hochbaus
Baupersonal
Leistungshochbau

QUALITY across Europe

Carrying out services for demanding formwork projects in concrete construction

We are well-known for our quality and adherence to deadlines, which is guaranteed by our highly qualified and skilled team of carefully selected professionals.

Thanks to our flexible staff planning, we are able to focus exactly on the customers' needs and we work with all common formwork systems.

Our services not only offer exceptional value for money, we also ensure cost security thanks to our policy of billing in accordance with services provided.



AIGELSREITER Holding GmbH

Krottendorf 10
A-8072 St. Ulrich am Waasen
T. +43/7482/42 073
F. +43/7482/42 073-15
office@bau-personal.com
www.bau-personal.com



Specialised and service-focussed across the board.
Spezialist und leistungsorientiert auf der ganzen Ebene.

QUALITÄT europaweit

Leistungsübernahme von anspruchsvollen Schalungsbau-Vorhaben im Beton-Hochbau

Qualität und Termintreue sind unsere Markenzeichen, die durch ein hochqualifiziertes und schlagkräftiges Arbeitsteam von ausgewählten Fachleuten garantiert werden.

Durch unsere flexible Personalplanung arbeiten wir äußerst kundenorientiert und mit allen marktüblichen Schalungssystemen.

Zusätzlich zu unserem optimalen Preis-Leistungsverhältnis, bieten wir für unsere Kunden, aufgrund unserer Auftrags-Verrechnung nach Leistung, eine ausgewogene Kostensicherheit.



Structural engineering
Aluminium-glass constructions



Leistungen des Hochbaus
Aluminium-Glas Konstruktionen

ALUSOMMER

New benchmarks in aluminium-glass construction

ALUSOMMER is one of Austria's largest metal engineering companies. With decades of experience, ALUSOMMER is always setting new standards when it comes to technology and quality in aluminium-glass construction.

At the approx. 16,500 m² production site, around 230 employees work with the most cutting-edge manufacturing equipment to process around 1,500 tonnes of glass and approx. 1,200 tonnes of aluminium profile per year which is used to produce approx. 120,000 m² of aluminium-glass constructions which are then finished and fitted.

ALUSOMMER'S market activities extend across the whole of Europe.

ALUSOMMER's customers include:

1. general contractors
2. commercial and industrial enterprises
3. public authorities
4. construction companies and private investors

Products and services:

Development, planning, production and fitting of

■ thermally insulated aluminium windows, doors and portals ■ post and beam facades ■ element facades ■ double-wall facades ■ aluminium-plated facades ■ other metal-glass constructions ■ general contractor services for building shells ■ noise barriers ■

ALUSOMMER

ALUSOMMER GmbH

Industriestrasse 6
A-7344 Stoob
T. +43/2612/42 556
F. +43/2612/42 904
office@alusommer.at
www.alusommer.at



Factory.
Firmengelände – Werk.

ALUSOMMER

Neue Maßstäbe im Aluminium Glasbau

ALUSOMMER ist eines der leistungsstärksten Metallbauunternehmen Österreichs. Mit jahrzehntelanger Erfahrung setzt ALUSOMMER im Aluminium Glasbau technisch und qualitativ immer wieder neue Maßstäbe.

Auf rund 16.500 m² Produktionsfläche werden von ca. 230 Mitarbeitern mit modernsten Fertigungsanlagen jährlich ca. 1.500 Tonnen Glas und ca. 1.200 Tonnen Alu-Profil zu ca. 120.000 m² Alu-Glas-Konstruktionen verarbeitet und montiert. Die Marktaktivitäten der Firma ALUSOMMER erstrecken sich auf ganz Europa.

Zum Kundenkreis von ALUSOMMER zählen:

1. Generalunternehmer
2. gewerbliche und industrielle Betriebe
3. öffentliche Stellen
4. Bauträger und private Investoren

Produkte und Dienstleistungen:

Entwicklung, Planung, Produktion und Montage von

■ wärmegeämmten Aluminiumfenstern, -türen, -portalen ■ Pfosten/Riegel-Fassaden ■ Elementfassaden ■ Doppelschalige Fassaden ■ Aluminium Blech Fassaden ■ Sonderkonstruktionen im Metall-Glasbau ■ Generalunternehmerleistung für Gebäudehüllen ■ Lärmschutzwände ■



Tunneling
Underground
Mining



im Tunnelbau
im Untertagebau
im Bergbau

Alwag

Local Presence -
Global Competence

ALWAG Tunnelausbau Gesellschaft m.b.H., headquartered in Pasching/Linz, is an internationally-active company of the DSI-group with its main business area in the development, manufacturing and distribution of entire product lines and system solutions for Tunneling, Mining, and Special Foundations.

In conformity with DSI's mission statement "Local Presence - Global Competence", ALWAG is oriented towards the customer's needs and offers the advantages of a complete product line which is adjusted to individual customer requirements.

The product range includes a variety of anchors, rock reinforcement and support, and the well-known series of field-approved AT-Systems. In this series of AT-Systems, the AT-Casing System for the cost-effective and practical implementation of pipe umbrella, injection, or drainage drills deserves mentioning. Further innovative system solutions are AT-Power Set self-drilling friction bolts and spiles as well as AT-LSC-Elements as support for squeezing rock mass conditions. ■



ALWAG Tunnelausbau Gesellschaft m.b.H.

Wagram 49
A-4061 Pasching/ Linz
T. +43/7229/61049-0
F. +43/7229/61049-80
office@alwag.com
www.alwag.com



Tunnel profil with Pipe umbrella.
Tunnelprofil mit Rohrschirm.

ALWAG Tunnelausbau GesmbH

Local Presence –
Global Competence

ALWAG Tunnelausbau Gesellschaft m.b.H. mit Sitz in Pasching/Linz ist ein international tätiges Unternehmen der DSI-Gruppe, das sich mit Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Komplettprogrammen und Systemlösungen in den Geschäftsfeldern Tunnel-, Berg- und Spezialtiefbau befasst.

Gemäß dem DSI-Leitsatz „Local Presence - Global Competence“ orientiert sich ALWAG konsequent an den Bedürfnissen seiner Kunden und Anwender und bietet ihnen die Vorteile eines Komplettanbieters mit einem auf die individuellen Kundenanforderungen abgestimmten Programm.

Das Produktprogramm umfasst eine breite Palette von Ankern, Sicherungs- und Stützmitteln sowie die Reihe der bekannten und praxiserprobten AT-Systeme. Hervorzuheben aus dieser Reihe der AT-Systeme ist das AT-Rohrsystem zur wirtschaftlichen und praxisgerechten Herstellung von Rohrschirmen, Injektions- und Entwässerungsbohrungen. Weitere innovative Systemlösungen sind die AT-Power Set Selbstbohr-Reibanker und Spieße sowie die AT-LSC-Stachelemente für den Ausbau bei stark druckhaften Gebirgsverhältnissen. ■



Trenchless sewer rehabilitation
Trenchless pipeline rehabilitation
Waste water treatment plant



Grabungslose Kanalsanierung
Grabungslose Leitungssanierung
Kläranlagen

Angerlehner services:

All-in-one solutions for drinking water supply and sewage disposal

Trenchless sewer rehabilitation:

We implement a cost-efficient renovation/rehabilitation of water and sewage pipelines, which require a rehabilitation after decades of load, by means of trenchless sewer rehabilitation, such as pipe bursting, CIPP-relining and MCS inliner, pipe jacking, robot rehabilitation etc.

Cross section and capacity extensions up to 100% (doubling of inflow and discharge capacity) are possible. By means of the AKF sewer milling/reaming machine or pipe bursting it is possible to increase the cross-section and consequently also the flow capacity.

Furthermore the static load-carrying capacity is strongly improved by means of our process. The whole procedure takes place without noise, dust, vibration and congestion.

Concrete and sewage plant building:

As for sewage plant building, the service portfolio covers master builder works as well as the total procedure, including machinery and control engineering.

We convince by means of both technically and commercially perfect solutions at the highest level. ■



Angerlehner Hoch- und Tiefbaugesellschaft mbH

Obere Landstrasse 19
A-4055 Pucking
T. +43/7229/79 888-0
F. +43/7229/79 888-19
office@angerlehner.at
www.angerlehner.at



MCS Inliner - Angerlehner sewer milling machine "AKF 40" at work.
MCS Inliner – Die Angerlehner-Kanal-Fräse (AKF) 40 im Einsatz.

Angerlehner Bauleistung:

Gesamtlösungen für Ihre Trinkwasserversorgung und Abwasserentsorgung

Grabungslose Sanierung von Leitungen:

Durch grabungslose Sanierungstechnologien wie Pipe bursting, CIPP-Relining und MCS Inliner, Rohrpressung, Robotersanierung, etc. sanieren wir kostengünstig Wasser- und Abwasserleitungen, die nach Jahrzehnten der Belastung einer Sanierung bedürfen. Querschnitts- bzw. Kapazitätserweiterungen um bis zu 100 % (somit Verdoppelung der Zu- und Abflussleistung) sind möglich. Durch das Fräsen mit Hilfe der AKF Kanalfräse oder Pipe Bursting entsteht ein erweiterter Querschnitt, der zu einer gesteigerten Durchflussleistung führt.

Auch die statische Tragfähigkeit wird durch unsere Verfahren massiv verbessert. Das Ganze natürlich lärm-, staub-, vibrations- und verkehrsaufrei.

Beton- und Kläranlagenbau:

Beim Bau von Kläranlagen reicht das Spektrum der Dienstleistungen von Baumeisterarbeiten bis zur Gesamtabwicklung inklusive der Maschinenausrüstung und Steuerungstechnik.

Wir überzeugen durch technisch und kaufmännisch perfekte Lösungen auf allerhöchstem Niveau. ■



Structural engineering • Underground engineering,
road, bridge and tunnel construction •
Building machinery and construction tools



Leistungen des Hochbaus • Leistungen des
Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus
• Baumaschinen und Baugeräte

Anton Traunfellner GesmbH

Specialists in construction

The company Anton Traunfellner Ges. m.b.H., with headquarters in Scheibbs and branch offices in Vienna, Lilienfeld and St. Pölten, has been family owned since its foundation in 1889, and is a solid and fast-growing company with around 300 staff.

Clients include, among others, public authorities, housing associations, local councils and private customers.

The company is among the leading road construction firms in the east of Austria. Notable projects include the extension of the Westautobahn, Steinhäusl junction, and the expansion of the S33 from Krems to St. Pölten.

When it comes to building construction, the company has proven itself as a reliable partner, particularly in the field of subsidised housing construction.

A cutting-edge machine outfit, production plants in Gföhl and Osangkogel and asphalt mixing plants in Lilienfeld and Purgstall all contribute to ensuring the long-term independence of this traditional company. ■



Anton Traunfellner Ges.m.b.H

Erlaufpromenade 32–34
A-3270 Scheibbs
T. +43/7482/90300
F. +43/7482/90300-500
at@antontraunfellner.at
www.antontraunfellner.at

Niederlassung Wien
Gumpendorferstrasse 11
A-1060 Wien
T: +43/1/5871782-6
F: DW 550

Niederlassung St. Pölten
Josefstrasse 120
A-3100 St. Pölten
T: +43/2742/71621
F: DW 560

Niederlassung Lilienfeld
Schrambacherstrasse 1
A-3180 Lilienfeld
T: +43/2762/52280
F: DW 540

Anton Traunfellner GesmbH

Spezialisten am Bau

Die Firma Anton Traunfellner Ges.m.b.H. mit Sitz in Scheibbs und Niederlassungen in Wien, Lilienfeld und St. Pölten ist seit 1889, dem Gründungsjahr, in Familienbesitz und ist ein solides und gesund gewachsenes Unternehmen mit ca. 300 Dienstnehmern.

Zu den Auftraggebern zählen unter anderem die öffentliche Hand, Siedlungsgenossenschaften, Gemeinden sowie Privatkunden. Das Unternehmen zählt im Osten Österreichs zu einem der führenden Strassenbauunternehmen.

Als Referenzprojekte sind etwa der Ausbau der Westautobahn Knoten Steinhäusl, der Ausbau der S33 von Krems nach St. Pölten besonders hervorzuheben.

Im Hochbau konnte sich das Unternehmen vor allem im Bereich des geförderten Siedlungswohnbaus als bewährter Partner profilieren.

Zur Sicherung der Unabhängigkeit des Traditionsunternehmens trägt unter anderem der auf dem neuesten Stand gehaltene Maschinenpark sowie die Produktionsstätten in Gföhl und Osangkogel und die Asphaltmischanlagen in Lilienfeld und Purgstall bei. ■



Structural engineering •
Underground engineering, road, bridge and tunnel
construction



Leistungen des Hochbaus •
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus
und Tunnelbaus

GRANIT GmbH

Your high-performance partner for
all types of construction works

Our company employs over 1,600 personnel both in Austria and abroad, specialising in all fields of the construction industry, and generates an annual turnover of EUR 250 million. In addition, we own and co-own asphalt and concrete mixing plants, gravel pits and quarries.

In our hundred-year history, we have realised an impressive number of building projects, ranging from detached houses to environmental and infrastructural projects, road and bridge construction, and the construction of individual buildings through to the realisation of construction projects as general contractor. The focus of our company's activities is the construction of roads and bridges. During the last 20 years we also have been active in the sector of landfill construction, while since 1988 building construction has been part of our range: from new constructions to conversions and reconstruction.

Across Austria, Granit GmbH has a good reputation for designing localities and paving works, the construction of purification plants, water supply systems and pipes, as well as for railway constructions. ■



Bauunternehmung GRANIT GmbH

Feldgasse 14
A-8022 Graz

T. +43/316/27 11 11-00
F. +43/316/27 11 11-11
zentrale@granit-bau.at
www.granit-bau.at



Bauunternehmung GRANIT GmbH

Der leistungsstarke Partner für
sämtliche Bauleistungen

Unser Unternehmen beschäftigt in Österreich und im Ausland über 1.600 Mitarbeiter auf allen Gebieten der Bauindustrie und erwirtschaftet einen jährlichen Umsatz von 250 Millionen Euro. Zusätzlich sind wir Eigentümer bzw. Miteigentümer an Asphalt- und Betonmischanlagen sowie an Schottergruben und Steinbrüchen.

Im Lauf der 100-jährigen Existenz unseres Unternehmens haben wir eine beeindruckende Anzahl von Bauprojekten ausgeführt: vom Einfamilienhaus über Umwelt- und Infrastrukturprojekte, im Straßen- und Brückenbau sowie Industriebau bis hin zu GÜ-Bauten. Den Schwerpunkt unseres Unternehmens bildet der Straßen- und Brückenbau. In den letzten 20 Jahren sind wir auch auf dem Gebiet des Deponiebaus umfassend tätig, der Hochbau ist seit 1988 Zweig unseres Unternehmens. In dieser Sparte sind wir in allen Bereichen vom Neubau über den Umbau bis zur Sanierung aktiv.

Die Granit GmbH genießt darüber hinaus auch für ihre Ortsbildgestaltungen und Pflasterungsarbeiten, ihren Kläranlagen-, Wasserleitungs- und Kanalbau bzw. ihre Eisenbahnbauprojekte österreichweit einen ausgezeichneten Ruf. ■



Engineering construction
Building and industrial construction
Environmental technology



Ingenieurbau
Hoch- und Industriebau
Umweltechnik

Bilfinger Berger

Bilfinger Berger implements challenging building projects for both private and public clients and develops complete solutions for residential and infrastructure products from planning through financing to final commissioning and handover.

Bilfinger Berger is based in Vienna. In addition to numerous offices throughout Austria, we also have locations and partnerships in Greece, Hungary, Czech Republic, Slovakia and Romania.

As part of the Bilfinger Berger AG Multi Service Group we offer our customers experience, competence and proven innovation as a strong well-established international business. We have direct access to machines and human resources within a global partnership, we benefit from cost-effective purchasing terms and conditions on the international market and we are a premium partner with high-profile suppliers. Together with our customers we promote timely and reliable communication and are committed to creating long-term partnerships.

By delivering excellent services we strive to be the preferred partner for our Austrian and international customers. ■



Bilfinger Berger
Baugesellschaft m.b.H.
Diefenbachgasse 5
A-1150 Wien
T. +43/1/899 37-0
F. +43/1/899 37-118
office@bilfingerberger.at
www.bilfingerberger.at



The new motorway will connect
Budapest with Erd to Dunaúváro.
Die neue Autobahn verbindet
Budapest von Érd nach Dunaúváros.

Bilfinger Berger

Bilfinger Berger verwirklicht anspruchsvolle Bauaufgaben für private und öffentliche Auftraggeber und entwickelt Komplettlösungen für Immobilien- und Infrastrukturprojekte, von der Planung über die Finanzierung, bis hin zum Betrieb.

Die Bilfinger Berger Baugesellschaft m.b.H. hat ihren Sitz in Wien. Neben weiteren Standorten in Österreich ist sie mit Büros und Beteiligungen auch in Griechenland, Ungarn, Tschechien, Slowakei und Rumänien vertreten.

Eingebunden in die Multi Service Group der Bilfinger Berger AG bieten wir unseren Kunden die Erfahrung, Kompetenz und Innovationskraft eines starken, internationalen aufgestellten Unternehmens. Wir haben direkten Zugriff auf die Maschinen- und Personalressourcen im globalen Verbund, profitieren von günstigen Konditionen im internationalen Einkauf und sind Premium-Partner bei wichtigen Lieferanten. In der Zusammenarbeit mit unseren Kunden pflegen wir den frühzeitigen und vertrauensvollen Dialog und streben eine partnerschaftliche und dauerhafte Zusammenarbeit an.

Mit exzellenten Leistungen wollen wir national wie international bevorzugter Partner unserer Kunden sein. ■



Alternative energy



Alternative Energie

Geothermic energy

enercret: Heating and cooling buildings with ground contact concrete structures

For 25 years, the enercret Company has been harnessing geothermal energy for heating and cooling and has developed a special system to do this. Buildings using the enercret system can be heated by ground contact structures, such as pile foundations, diaphragm walls and floor plates.

This double use of the concrete structures allows for savings in investment and running costs, which leads to very short term amortization times, whilst being environmentally friendly. The enercret system makes a considerable contribution towards reaching the goals of the Kyoto treaty and with very low running costs, represents a genuinely economic alternative to conventional heating and cooling systems.

The biggest energy pile building to date is the Atrio shopping centre in Villach, with a heating capacity of 7,200kW and a cooling capacity of 6,800kW, making it unique worldwide.

We are proud to number among our clients: The Uniqa Tower and three stations on the extended U2 underground line in Vienna (A), the DCMC in Hamilton (Can.) and the extension at Keble College, Oxford (GB). Our company can offer you consultation, simulations and installations. ■

ENERCRET GmbH

Bundesstrasse 20
A-6832 Röthis

T. +43/5522/41526-404

F. +43/5522/41526-400

Bernhard Widerin

info@enercret.com

www.enercret.com



Uniqa Tower - Vienna.

Uniqa Tower – Wien.

Geothermische Energie

enercret: Heizen und Kühlen von Gebäuden über erdberührte Betonbauteile

Seit 25 Jahren befasst sich die Firma Enercret mit der Gewinnung von Erdwärme sowie Erdkühle und hat hierfür ein eigenes Energiepfahlsystem entwickelt. Durch das enercret-System können Gebäude über deren erdberührte Betonteile wie Pfahlfundierungen, Schlitzwände und Bodenplatten beheizt und gekühlt werden.

Durch die Doppelnutzung dieser Betonbauteile lassen sich Investitions- und Betriebskosten einsparen, was sehr kurze Amortisationszeiten zur Folge hat, gleichzeitig wird die Umwelt geschont. Das enercret-System liefert nicht nur einen wertvollen Beitrag zur Erreichung des Kyotoziels, sondern verursacht geringste Betriebskosten und stellt zusätzlich eine sehr wirtschaftliche Alternative zu herkömmlichen Heiz- und Kühlsystemen dar.

Das bisher größte Energiepfahlprojekt ist das Einkaufszentrum Atrio in Villach, welches mit einer Heizleistung von 7.200 kW und einer Kühlleistung von 6.800 kW auch weltweit einzigartig ist. Weitere Referenzen sind der Uniqa Tower sowie drei U-Bahnstationen der U2 in Wien (A), das DCMC in Hamilton (CAN) und die Erweiterung des Keble Colleges in Oxford (GB). Das Unternehmen bietet Beratungen, Simulationen und Installationen an. ■



Construction materials and elements
Building renovation
Safety glass and specialist glass products



Baumaterialien und Bauelemente
Gebäudesanierung
Sicherheitsglas- und Sonderglasprodukte

ERTL GLAS AG Group

ERTL GLAS - industrial manufacture of glass for the construction industry

Across six business locations, the company which has been under family ownership for 70 years meets customer demands ranging from simple glass cutting to building-integrated photovoltaic solutions. The product portfolio covers all key application areas of safety glass for the construction industry.

Whether in the shell or the interior of a building, or as a stand alone, glass is a diverse material which offers fascinating design options. The ertex brand not only includes safety glass which meets all construction product guidelines for single sheet tempered glass, related products with coloured surfaces and laminated safety glass, but also acoustically-improved systems for fitting in at-risk areas, elevator glazing, attack-blocking glazing and walk-on safety glass.

Multi-sheet insulating glass and photovoltaic glass modules are produced in the most cutting-edge plants under strict conditions and quality is regularly subject to stringent controls. ■



ERTL GLAS AG

Dieselstrasse 6
A-3362 Mauer/Amstetten
T. +43/7472/62700
F. +43/7472/65234
Josef Ertl
ertl@ertl-glas.at
www.ertl-glas.at



Facade from ertex ESG attached by points to a steel construction.
Auf Stahlkonstruktion punktbefestigte Fassadenhaut aus ertex ESG.

ERTL GLAS AG Firmengruppe

ERTL GLAS steht für die industrielle Fertigung von Glas für das Bauwesen

An sechs Betriebsstandorten des seit sieben Jahren in Familienbesitz befindlichen Unternehmens werden Kundenwünsche vom einfachen Glaszuschnitt bis zu Lösungen in der gebäudeintegrierten Photovoltaik erfüllt. Das Produktportfolio deckt alle wesentlichen Einsatzbereiche für Sicherheitsglas im Bauwesen ab. Ob in der Gebäudehülle oder im Interior, wie auch in Solitäransammlungen – der wandelbare Werkstoff Glas bietet faszinierende Gestaltungsmöglichkeiten.

Mit der Marke ertex – für Sicherheitsglas – wird in Übereinstimmung mit der Bauproduktenrichtlinie Einscheiben-Sicherheitsglas, und die daraus abgewandelten Produkte mit farbgestalteter Oberfläche, sowie Verbund-Sicherheitsglas vom Standardaufbau beginnend, über akustisch verbesserte Systeme, für die Ausrüstung von absturzgefährlichen Bereichen, als Aufzugsverglasung, als angriffshemmende Verglasung bis zu Anwendungen mit permanenter Begehbarkeit angeboten. Mehrscheiben-Isolierglas und Photovoltaik Glas-Glas Module werden auf modernsten Herstellenanlagen, unter kontrollierten Bedingungen in regelmäßig überwachter Qualität hergestellt. ■



Structural engineering
Construction materials and elements



Leistungen des Hochbaus
Baumaterialien und Bauelemente

Eternit-Werke AG

Eternit - a traditional construction material with a solid future

Eternit-Werke Ludwig Hatschek AG, headquartered in Vöcklabruck/Austria, is a traditional company providing products for all roofs and facades.

A complete range of top products for the whole building shell, produced in a cutting-edge factory of international top quality, gives you the security you want for years to come. Over the last century Eternit has made a significant contribution towards revolutionising and enriching the construction industry.

The patented construction material fulfils all architectural demands of the modern age: firstly it stands out for its long life and exceptional design. Secondly, it carefully combines selected materials to yield an ideal combination which is light, waterproof, frost and fire-resistant, unbreakable and also represents excellent value for money. Thirdly, Eternit facades are a perfect way of saving energy, making them an unrivalled partner for low-energy construction. ■



Eternit-Werke Ludwig Hatschek AG

Eternitstrasse 34
A-4840 Vöcklabruck
T. +43/7672/707-0
F. +43/7672/75192
Andrea Rieder
export@eternit.at
www.eternit.at



Eternit-Werke AG

Eternit – ein Baustoff mit Tradition und Zukunft

Die Eternit-Werke Ludwig Hatschek AG, mit Sitz in Vöcklabruck/Österreich, ist als Traditionsbetrieb Anbieter für alle Produkte rund um Dach und Fassade.

Ein Komplettangebot an Spitzenprodukten für die gesamte Gebäudehülle, produziert in modernsten Werken in internationaler Top-Qualität, gibt Ihnen die Sicherheit für viele Jahre. Eternit trägt seit über 100 Jahren wesentlich dazu bei, die Bauwirtschaft zu revolutionieren und zu bereichern.

Der patentierte Baustoff wird dem hohen Architekturanspruch unserer Zeit gerecht: erstens überzeugt er durch Langlebigkeit und herausragendes Design. Zweitens vereint er sorgfältig gewählte Materialien, die eine ideale Kombination von Leichtigkeit, Wasserdurchlässigkeit, Frost- und Feuerbeständigkeit, Unzerbrechlichkeit und Preiswertigkeit darstellen. Und drittens sind Eternit-Fassaden die perfekten Energiesparer und damit für den Niedrigenergiebau unvergleichlich schöne Materialpartner. ■



Underground engineering, road, bridge and tunnel construction • Noise barriers • Cladding panels



Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus • Lärmschutzwände • Paneelverkleidungen

Noise control

Noise control systems for road, rail and buildings

Forster Metallbau GmbH - a member of the Forster Group - has a long tradition in noise control components and cladding panels. Extensive experience with aluminium and processing has turned the company into one of Europe's leading experts in noise control.

Our product range includes noise prevention elements from aluminium which are reflective, one- or double-sided highly-absorbent, as well as highly-absorbent cladding panels for tunnel entrances and exits.

We offer a range of interesting solutions for every application, with printed noise barriers or the different colour variations to face onto railways, roads and neighbouring areas. The combination of transparent elements and the functional accessory range also extends the design options for noise barriers. In addition, with the high, maintenance-free service life, Forster noise control systems are extremely cost effective.

All system components fulfil the requirements of all relevant standards and technical regulations. ■



Forster Metallbau GmbH

Weyrer Strasse 135
A-3340 Waidhofen/Ybbs
T. +43/7442/501-0
F. +43/7442/501-480
Ing. Leopold Dietl
forster@forster.at
www.forster.at



Flexibility in design, colour and construction.
Flexibilität in Gestaltung, Farbgebung und im Verbau. ■

Lärmschutz

Lärmschutzsysteme entlang von Straße, Schiene und im Objektbereich

Die Produktion von Lärmschutzelementen und Paneelverkleidungen hat bei Forster Metallbau GmbH – einem Unternehmen der Forster Gruppe – eine lange Tradition. Die große Erfahrung mit Aluminium und dessen Verarbeitung macht das Unternehmen zu einem der führenden Lärmschutz-Experten in Europa.

Unser Produktsortiment umfasst Lärmschutzelemente aus Aluminium in reflektierender, einseitig oder beidseitig hochabsorbierender Ausführung, sowie hochabsorbierende Paneelverkleidungen für Tunnellein- und -ausfahrten.

Mit bedruckten Lärmschutzwänden oder der unterschiedlichen farblichen Gestaltung von Schienen-, Straßen- und Anwohnerseite bieten wir weitere interessante Lösungen in der Anwendung. Durch die Kombination mit transparenten Elementen und dem funktionalen Zubehörprogramm erweitern sich die gestalterischen Möglichkeiten bei Lärmschutzwänden zusätzlich. Mit der hohen, wartungsfreien Standzeit stellt das Forster Lärmschutzsystem darüber hinaus eine sehr wirtschaftliche Lösung dar.

Sämtliche Systemkomponenten erfüllen die Anforderungen aller relevanten Normen und technischen Vorschriften. ■



Elastic railway solutions
Embedding of buildings
Elastic bearing of machines



Elastizität im Eisenbahnfahrweg
Gebäudelagerung
Maschinenlagerung

Getzner Werkstoffe

Development and production of top quality, high-tech materials

Getzner Werkstoffe GmbH was founded in 1969 as a subsidiary of Getzner, Mutter & Cie. in Bürs. Since 1975 polyurethane elastomers have been manufactured for the insulation of vibrations, developed from Getzner's own research. Elastomer mats and shaped parts are made from the liquid primary material which can then be cut to the required size. The main materials Sylomer® and Syldyn® are used for vibration isolation in rail, road or underground railways. The industrial and construction sectors use the products for the embedding and bearing of buildings, foundations and machines.

In addition to these high-tech materials, Getzner also offers comprehensive solutions to customers' problems. Thanks to the reduction in vibration and noise, the products also make a significant contribution to reducing the effects on people and the environment. The integrated management system combines environmental issues into all company activities, conforming to quality management requirements (EN ISO 9001) and environmental management standards (EN ISO 14001 and EMAS).

getzner
the good vibrations company

Getzner Werkstoffe GmbH

Herrenau 5
A-6706 Bürs
T. +43/5552/201-0
F. +43/5552/201-999
info.buers@getzner.com
www.getzner.com



Getzner production site Bürs,
Austria.

Getzner Produktionsstandort Bürs,
Austria.

Getzner Werkstoffe

Entwicklung und Produktion von hochqualitativen High-tech Werkstoffen

Die Getzner Werkstoffe GmbH wurde 1969 als Tochter der Getzner, Mutter & Cie. in Bürs gegründet. Seit 1975 werden geschäumte Polyurethan-Werkstoffe zur Dämmung von Vibrationen hergestellt, die in eigener Forschung entwickelt wurden. Aus den flüssigen Vormaterialien werden Matten und Formteile erzeugt, die auf gewünschte Abmessungen zugeschnitten werden können. Die Hauptwerkstoffe Sylomer® und Syldyn® werden bei Fern-, Straßen- oder U-Bahnen zur Schwingungsisolierung eingesetzt. Die Industrie- und Baubranche verwendet die Produkte in der Gebäude-, Fundament- und Maschinenlagerung.

Neben diesen High-tech Materialien bietet Getzner auch umfassende Lösungen für Kundenprobleme an. Durch die Reduktion von Schwingungen und Lärm leisten die Produkte einen wertvollen Beitrag zur Verminderung der Belastung für Mensch und Umwelt. Ein integriertes Managementsystem verankert Umweltthemen in allen Unternehmenstätigkeiten, es sichert Qualitätsmanagement-Anforderungen (EN ISO 9001) und Umweltmanagement-Anforderungen (EN ISO 14001 und EMAS).



Structural engineering • Underground engineering,
road, bridge and tunnel construction •
Foundation engineering, concrete paving technology



Leistungen des Hochbaus • Leistungen des Tiefbaus,
Strassenbau, Brückenbau und Tunnelbau •
Grundbau, Betongleittechnik

Hilti & Jehle GmbH

The specialist in foundation works
and concrete paving

With a comprehensive construction service portfolio in civil engineering and building construction, special civil engineering, foundation engineering, concrete technology and residential construction, Hilti & Jehle has established itself as an innovative, competent and customer-oriented partner to the construction industry.

Foundation engineering is a key company strength, here we offer extremely flexible and innovative solutions. With the special low-vibration and low-noise deep foundation methods from Hilti & Jehle, you can bore through non-supporting soil layers and apply structure loads in supporting soil layers - this means that every construction plot can be used for residential, retail, industrial or traffic building.

In concrete paving technology Hilti & Jehle has been offering innovative top technology solutions for more than 25 years. Instead of the usual method of laying prefab parts, these parts are manufactured directly on site by means of a special slipform paver. This means more linear metres in significantly less time, precision and high concrete quality, as well as flexibility in profiles. ■



Hilti & Jehle GmbH

Hirschgraben 20
A-6800 Feldkirch
T. +43/5522/3454-0
F. +43/5522/79994-0
Arno Kriss
hjbau@hilti-jehle.at
www.hilti-jehle.at

- Full displacement piles
 - Drilling piles
 - Sheetpile
- Vollverdrängerpfähle
 - Bohrpfähle
 - Spungwände

Hilti & Jehle GmbH

Der Spezialist für Gründungs-
arbeiten und Betongleittechnik

Mit einem umfangreichen Bauleistungsportfolio im Hoch- und Tiefbau, Spezialtiefbau, Grundbau, in der Betongleittechnik sowie im Wohnbau hat sich Hilti & Jehle als innovativer, kompetenter und kundenorientierter Partner der Bauindustrie bestens etabliert.

Eine besondere Stärke des Unternehmens liegt im Grundbau, hier werden sehr flexible und innovative Lösungen angeboten. Mit den speziellen erschütterungs- und lärmarmen Tiefgründungsverfahren von Hilti & Jehle können nicht oder wenig tragfähige Bodenschichten durchfahren und Bauwerkslasten in tragfähige Bodenschichten abgesetzt werden – dadurch ist jeder Baugrund als Wohn-, Geschäfts-, Industrie- oder Verkehrsgrund bebaubar.

Auch in der Betongleittechnik bietet Hilti & Jehle nun schon seit über 25 Jahren innovative Spitzentechnologie. Anstatt der herkömmlichen Verlegung von Fertigteilen werden diese nun Vorort direkt mittels einem speziellen Gleitschalungsfertiger hergestellt. Dies bedeutet mehr Laufmeter in erheblich weniger Zeit, Präzision und hohe Betonqualität sowie Flexibilität in den Profilen. ■



Engineering

General contractor timber construction
Industrial and commercial construction



Ingenieurleistungen
Generalunternehmer Holzbau
Industrie und Gewerbebau

45 years of experience

A thousand questions - one partner

The Saurer family have a long tradition of working with wood.

Master carpenter Franz Saurer passed on his passion to his son Herbert, who managed the success of the company with his wife Gretl until 1992.

The third generation, Wolfgang and Manfred Saurer, today run one of Austria's most modern timber businesses with over 85 dedicated employees, taking the company forward with the right mix of tradition and progress. ■



**HOLZBAU
SAURER Ges.m.b.H. & Co.KG**

Lechau 7
A-6600 Höfen
T. +43/5672/63357-0
F. +43/5672/63357-20
info@holzbau-saurer.com
www.holzbau-saurer.com



Connection Corridor - administrative building to design studio.

Connection Corridor – Verwaltungsgebäude zu Design Studio.

Erfahrung seit 45 Jahren

Tausend Fragen – ein Partner

Die Beziehung zum Werkstoff Holz hat bei Familie Saurer eine lange Tradition.

Zimmermeister Franz Saurer vererbte seine Passion an seinen Sohn Herbert, der mit seiner Gattin Gretl die Geschicke der Firma bis 1992 leitete.

Die dritte Generation, Wolfgang und Manfred Saurer führen einen der modernsten Zimmereibetriebe Österreichs mit über 85 tatkräftigen MitarbeiterInnen und der richtigen Mischung aus Tradition und Fortschritt in die neue Zeit. ■



Structural engineering
Solar energy facades
Aluminium-glass facades, fire doors



Leistungen des Hochbaus
Solar-Energiefassaden
Alu-Glas-Fassaden, Brandschutztüren

HELIOPAN

The most energy-efficient and aesthetically-pleasing energy facade system

As one of Austria's top-performing, cutting-edge metal construction plants, with a production area of around 5,000 m² and a current workforce of 160, Kreuzroither Metallbau GmbH is an expert company which meets all demands in the fields of aluminium-glass facades and roofs, steel-glass facades and roofs, aluminium windows and portals, aluminium and steel fire doors, and all complementary sun-protection systems and glazing.

Since 2007 Kreuzroither has also offered solar panels (solar-thermal and photovoltaic), integrated into standard post and beam facades. It has also developed a complete energy-facade-system for office buildings - the aesthetically pleasing "HELIOPAN Energy Façade" with which the solar energy gained can be used for both cooling and heating of office buildings.

The advantages of the HELIOPAN Energy Façade:

- Complete system - all in one!
- Can be integrated into post and beam facades
- For renovation and new construction
- Free choice of colour, form and size
- Cost-cutting from replacing fossil fuels. ■



Kreuzroither Metallbau GmbH.

Gahberggasse 9
A-4861 Schörföling am Attersee
T. +43/7662/3201
F. +43/7662/3201-27
office@kreuzroither.at
www.kreuzroither.com

Niederlassung Linz/Asten

Wiener Strasse 18
A-4481 Asten
T. +43/7224-66069-0
F. +43/7224-66069-20
www.kreuzroither.com

KREUZROITHER Aluminij d.o.o.

Hebrangova 5a
HR-10430 Samobor
T. +385/(1)3369990
F. +385/(1)3360517
Mobil: +385/98 382765
office@kreuzroither.hr



HELIOPAN

Das energieeffiziente und ästhetische Energie Fassaden System

Als einer der leistungsstärksten, hochmodern eingerichteten Metallbaubetriebe in Österreich mit einer Produktionsfläche von ca. 5.000 m² und derzeit 160 Mitarbeitern, ist die Kreuzroither Metallbau GmbH ein kompetentes Unternehmen, das sämtliche Ansprüche in den Bereichen Alu-Glas-Fassaden- und Dächer, Stahl-Glas-Fassaden- und Dächer, Alu-Fenster und Portale, Alu- und Stahl Brandschutztüren mit den dazu passenden Sonnenschutzsystemen und Verglasungen, realisieren kann.

Seit 2007 befasst sich Kreuzroither auch mit Sonnenkollektoren (Solarthermie- oder Photovoltaikkollektoren) integriert in Standard-Pfosten-Riegelfassaden und entwickelte mit der ästhetisch anspruchsvollen „HELIOPAN Energie Fassade“ für Gebäude ein komplettes Energie-Fassaden-System, mit welchem die gewonnene Solarenergie zur Kühlung als auch zur Beheizung von Gebäuden genutzt werden kann.

Die Vorteile der HELIOPAN Energie Fassade:

- Komplettsystem – alles aus einer Hand!
- Integrierbar in Pfosten-Riegel-Fassaden
- Für Sanierung und Neubau
- Farbe, Form und Abmessung frei wählbar
- Kostenreduktion durch Substitution fossiler Energieträger. ■



Structural engineering • Underground engineering, road, bridge and tunnel construction • Construction materials and elements



Leistungen des Hochbaus • Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus • Baumaterialien und Bauelemente

MAX BÖGL Group Construction Company

The Max Bögl group, based in Neumarkt, Germany, can look back on a successful company history of more than 75 years.

Over the decades, Max Bögl has continually developed from a mere construction company to an internationally-operating technology and service company through innovations in technology and organization.

Today the privately-owned company group is among the top five of Germany's largest construction companies.

Without forgetting its core competence - traditional construction - the extensive service portfolio includes the holistic processing of complex construction projects, from planning, financing and execution to operating the building; always based on our quality and innovation leadership, of course. More than 35 locations, production sites and representative offices all over the world - also in the UAE and China - develop new markets for sunrise products and emphasise the international focus. ■



Max Bögl Austria GmbH

Pottendorferstrasse 25-27
Stiege 3, 3. OG
A-1120 Wien
T. +43/1/5055907-11
F. +43/1/5055907-10
Herr Bmst., Dipl.-Ing.
Peter Niederwieser
info@at.max-boegl.com
www.max-boegl.com



Vienna Office.
Standort Wien.

Firmengruppe MAX BÖGL Bauunternehmung

Die Firmengruppe Max Bögl mit Stammsitz in Neumarkt (D) blickt auf eine über 75 Jahre erfolgreiche Firmengeschichte zurück.

Im Laufe der Jahrzehnte hat sich Max Bögl durch Innovationen in Technik und Organisation kontinuierlich vom Anbieter reiner Bauleistungen zu einem international agierenden Technologie- und Dienstleistungsunternehmen weiterentwickelt.

Heute zählt die in Privatbesitz befindliche Firmengruppe zu den Top 5 der größten deutschen Bauunternehmen.

Ohne ihre Kernkompetenz, das traditionelle Bauen, aus den Augen zu verlieren, realisiert Max Bögl als leistungsstarker Partner maßgeschneiderte Einzelleistungen so zuverlässig wie komplexe Gesamtlösungen aus einer Hand – von der Planung und Finanzierung über die Ausführung bis hin zum Betreiben. Mehr als 35 Standorte, Produktionsstätten und Repräsentanzen in aller Welt – darunter in den Vereinigten Arabischen Emiraten und der Volksrepublik China – erschließen neue Märkte für zukunftsweisende Produkte und untermauern die internationale Ausrichtung. ■



Underground engineering, road, bridge and tunnel construction • Specialised foundation engineering • Piles, foundations, building pits



Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus • Spezialtiefbau • Pfähle, Fundierung, Baugruben

NGT

Your partner for specialised foundation engineering

NGT Neue Gründungstechnik Spezialtiefbau GmbH was founded in 2004. Foundation works were carried out with driven piles - ductile piles, tubular steel piles for noise barriers and soil investigation.

The service range was extended in 2005 with milling and cutting works in the field of specialised foundation engineering and civil engineering. This year also marked the company's entry as a full member to VÖBU, the Austrian Association of Drilling, Fountain Construction and Specialised Foundation Engineering Companies.

Since 2006 we have undertaken static pile load testing, drill-foundation piles - rigid cast-in-place piles, as well as complete pit support systems including earth moving. As a leading, solution-oriented company and with our staff's decades of experience in specialised foundation engineering, we provide services throughout the whole of Austria and in neighbouring countries.

Our success is based on expertise, flexibility and reliability. ■

NGT

Neue Gründungstechnik
Spezialtiefbau GmbH

**NGT Neue Gründungstechnik
Spezialtiefbau GmbH**

Guntherstrasse 2-4
A-2301 Gross-Enzersdorf
T. +43/1/282 16 60
F. +43/1/282 16 61
Herr Fritz Rudolf
office@ngt.at
www.ngt.at



NGT - foundations of the future.
NGT – Fundamente für die Zukunft.

NGT

Ihr Partner im Spezialtiefbau!

Die NGT Neue Gründungstechnik Spezialtiefbau GmbH wurde im Jahre 2004 gegründet. Zunächst wurden Fundierungsarbeiten mit Rammpfählen – Duktile Pfähle, Stahlrohrpfähle für Lärmschutzwände sowie Bodenerkundungen ausgeführt.

2005 wurde das Leistungspaket durch Fräs- und Schrämarbeiten im Bereich Spezialtiefbau und Ingenieurtiefbau erweitert. In diesem Jahr erfolgte auch der Beitritt zur Vereinigung Österreichischer Bohr-, Brunnenbau- und Spezialtiefbauunternehmungen – VÖBU – als ordentliches Mitglied.

Seit 2006 werden statische Pfahlprobelastungen, Bohrpfähle – SOB Pfähle sowie komplette Baugrubensicherungen samt Erdbau ausgeführt. Als lösungsorientiertes ausführendes Unternehmen und durch die jahrzehnte lange Erfahrung unserer Mitarbeiter im Bereich Spezialtiefbau bieten wir unsere Leistungen in ganz Österreich sowie im benachbarten Ausland an.

Unser Erfolg basiert auf Kompetenz, Flexibilität und Zuverlässigkeit. ■



Systems for pipe rehabilitation
Solutions for sewage and pressure pipes
Project consulting and -execution



Grabungsfreie Rohr-sanierung
Rohr-sanierungsmaterial und -Technologie
Reinigung, Inspektion

Rabmer Group

Pipe Rehabilitation with NO DIG methods - innovative and long lasting

Rabmer is a worldwide active corporate group with its headquarters in Austria. The company has its roots in civil engineering, but since more than 20 years the company has been concerned with no-dig technologies for the examination, cleaning and repair of pipelines and containers. Additionally the company offers innovative, trenchless solutions for the installation of new pipelines. Our range of supplies and services covers all standard, no-dig techniques for the examination, cleaning, repair and rehabilitation of pipelines of every type. This portfolio is rounded off with the laying of new pipelines and the overhaul of containers. Optimum solutions are available for defect open trench and pressurised pipes in dimensions of DN 80-3,000mm.

No-dig - the advantages speak for themselves!

- Protection of the infrastructure (roads, buildings, ...)
- Extremely short project periods
- Minimisation of traffic disruptions
- Low levels of noise and dust annoyance for neighbours
- Long-term repair success
- Active environmental protection through a reduction in CO₂
- High cost-effectiveness



Rabmer Bau Gruppe

Bruckbachweg 23
A-4203 Altenberg b. Linz
T. +43/7230/7213-0
F. +43/7230/8093 731
info@rabmer.com
www.rabmer.com



r.tec® CIPP-Technologie.
r.tec® Schlauchliner-Verfahren.

Rabmer Bau Gruppe

Grabungsfreie Rohr-sanierung – rasch, wirtschaftlich und dauerhaft

Rabmer ist eine international tätige Firmengruppe mit Hauptsitz in Österreich. Ursprünglich aus dem Bereich Hoch- und Tiefbau kommend, beschäftigen wir uns bereits seit mehr als 20 Jahren mit NO DIG-Technologien für die Untersuchung, Reinigung und Sanierung von Rohrleitungen und Behälter. Eine Ergänzung dazu sind innovative Lösungen für den grabungsfreien Rohrneubau. Unser Leistungsportfolio umfasst alle gängigen Verfahrenstechniken der grabenlosen Untersuchung, Reinigung, Reparatur und Sanierung von Rohrleitungen aller Art. Rohrneuverlegung und Behältersanierung vervollständigen das Programm. Damit können wir für jedes Problem mit defekten Freispiegel- und Druckleitungen in Dimensionen von DN 80 – 3000 mm eine optimale Lösung anbieten. NO DIG – die Vorteile sprechen für sich!

- Schutz der Infrastruktur (Straßen, Gebäude, Anlagen)
- Extrem kurze Projektzeiten
- Weitgehende Vermeidung von Verkehrsstörungen
- Geringe Lärm- und Staubbelastung für Anrainer
- Langandauernder Sanierungserfolg
- Aktiver Umweltschutz durch Reduktion von CO₂
- hohe Wirtschaftlichkeit



Structural steel engineering
Project development
Turnkey construction



Konstruktiver Stahlbau
Projektentwicklung
Generalunternehmer

The UNGER Steel Group

From structural steel engineering to a provider of turnkey solutions

The Unger Steel Group is a success story of international dimensions that started in Burgenland in 1952. For more than 10 years, the group has been present with more than 20 subsidiaries in the upcoming markets of Central and Eastern Europe. The headquarters, with about 300 employees, is located in Oberwart (Austria). More than 80% of turnover is currently generated abroad.

As one of Europe's leading steel construction companies, Unger Steel has further developed the portfolio from its core business steel construction to the realisation of turnkey projects, operating as a general contractor.

OOO Unger Steel also provides all these services on the Russian market and owns all necessary licences. Unger International, the real estate development company within the Unger Steel Group, is responsible for the complete development, assembly and management of its own as well as other projects. With Unger Steel Middle East, the company also provides in-house manufacturing services for the Middle Eastern market. ■



Unger Stahlbau Ges.m.b.H

Steinamangererstrasse 163
A-7400 Oberwart
T. +43/3352/33524-0
F. +43/3352/33524-15
office.at@ungersteel.com
www.ungersteel.com



Unger Steel Group's headquarters in Oberwart (Austria).
Konzernzentrale der Unger Steel Group in Oberwart (Österreich).

Die UNGER Steel Group

Vom konstruktivem Stahlbau bis hin zum Anbieter für schlüsselfertige Lösungen

Die Unger Steel Group ist eine Erfolgsgeschichte, die 1952 im Burgenland begann und heute internationale Dimensionen erreicht hat. Mit ihren rund 20 Niederlassungen kann die Gruppe auf über 10 Jahre Erfahrung in Zentral- und Osteuropa zurückgreifen. Die Konzernzentrale befindet sich mit rund 300 Mitarbeitern am Standort Oberwart (Österreich). Mehr als 80 % des derzeitigen Umsatzes werden bereits außerhalb Österreichs erwirtschaftet.

Die Unger Steel Group hat als einer der führenden Stahlbaubetriebe Europas das Portfolio vom Core-Business Stahlbau hin zur Realisierung von schlüsselfertigen Projekten bis zur Verantwortung als Generalunternehmer weiterentwickelt.

Die OOO Unger Steel bietet diese umfassenden Leistungen auch für den russischen Markt an und ist mit allen dafür notwendigen Lizenzen ausgestattet. Für die komplette Entwicklung, Errichtung und das Management eigener und fremder Projekte ist die Unger International verantwortlich.

Mit der Unger Steel Middle East ist die Unger Gruppe nun auch im Mittleren Osten mit einer eigenen Fertigung vertreten. ■



Structural engineering
Construction materials and elements
Engineering



Leistungen des Hochbaus
Baumaterialien und Bauelemente
Ingenieurleistungen

Civil engineers at work

traditional formwork systems have limits - the VST-System pushes these limits

The VST group is a European company which began in Austria and now also has subsidiaries in Slovakia and Sweden.

Being innovative in terms of development of formwork elements the VST Group covers all fields of project management and acts as building contractor.

The basic methods of erecting a raw superstructure are very traditional - and have been for generations. The VST Group has identified these limits and exceeds the given solutions on hand successfully with its self-developed VST permanent formwork system.

The result is like a tailor made suit for the client in an unbelievably good quality and with an amazing speed. This result is achieved by using an off-site construction method under industrial circumstances.

Today's construction demands will be met easily. The VST-System has a bright future in tomorrow's markets



VPG VERBUNDSYSTEME Planungs-Produktions- Baugesellschaft mbH

Seespitzstrasse 4
A-5700 Zell am See
T. +43/6542/5480-0
F. +43/6542/53575
Ing. Siegfried Gassner
Dipl.-Ing. Gerhard Gappmaier
office@vst-austria.at
www.vst-austria.at



Headquarters of VPG
Verbundsysteme GmbH.
Firmensitz der VPG
Verbundsysteme GmbH.

Bauingenieure am Werk

Traditionelle Schalungen haben Grenzen – das VST Verbundsystem durchbricht diese

Die VST Gruppe ist ein europäisches Unternehmen österreichischen Ursprungs mit Tochtergesellschaften in der Slowakei und Schweden.

Als Innovator und langjähriger Spezialist im Bereich der Verbundschalungstechnik entwickelt die VST Gruppe nicht nur patentierte Lösungen, sondern deckt darüber hinaus das komplette Leistungsspektrum der Projekterrichtung ab. Im Grunde sind die Techniken zur Rohbauerstellung sehr traditionell.

Es gibt zwar eine Menge an Entwicklungen im Baustoffsektor oder im Bereich der Baumaschinen – jedoch sind die zu erkennenden Methoden seit vielen Generationen dieselben.

Die VST-Gruppe hat diese Systemgrenzen erkannt und überschreitet sie erfolgreich mit einem selbst entwickelten, hochproduktiven und dennoch einfach anzuwendenden Verbundschalungssystem – und das seit vielen Jahren im internationalen Kontext.

Mit dem System ist es uns gelungen, eine Art Maßanzug für den Bauherrn zu entwickeln. Dieser Maßanzug basiert auf dem Prinzip der verlorenen Schalung, welche industriell vorgefertigt wird. Schnell, genau und überzeugend im Ergebnis.



Steel and glass structures
Bridges
Stage systems



Stahl-Glas-Konstruktionen
Brücken
Bühnentechnik

Waagner-Biro

The specialist for Steel and Glass Constructions, Bridges and Stage Systems

Engineering know-how at the highest level and 150 years tradition in steel and mechanical engineering are the basis for the success of the Waagner-Biro Group.

The Steel and Glass division acts as an international partner for modern architectural steel engineering. The company concentrates on the planning, development and implementation of tailored, innovative solutions for complex requirements. The Reichstagskuppel in Berlin, the London British Museum, the Opera in Kopenhagen and Dubai Festival City are just a few examples.

The bridge construction division constructs, modifies, and repairs bridges around the world. The range of services includes the design, delivery and installation of system bridges and architectural bridges.

Waagner-Biro Stage Systems offers a full range of stage engineering equipment for large, medium and small stages and has been one of the world leaders in this sector for many years. ■

waagner biro
the appeal of steel

Waagner Biro AG

Stadlauerstrasse 54
A-1220 Wien
T. +43/1/288 44
F. +43/1/288 44-333
info@waagner-biro.at
www.waagner-biro.at



Dome of the Reichstag, Berlin.
Reichstagskuppel, Berlin.

Waagner-Biro

Der Spezialist für Stahl-Glas-Konstruktionen, Brückenbau, und Bühnentechnik

Engineering-Kompetenz auf höchstem Niveau und 150 Jahre Tradition im Stahl- und Maschinenbau sind die Basis für den Erfolg der Waagner-Biro AG, einer weltweit tätigen, österreichischen Unternehmensgruppe mit Sitz in Wien.

Die Sparte Stahl-Glas-Technik ist Spezialist für modernen Architektur Stahlbau. Sie konzentriert sich auf die Planung, Entwicklung und Ausführung von maßgeschneiderten, innovativen Lösungen für komplexe Anforderungen. Beispiele sind die Reichstagskuppel in Berlin, das British Museum London, die Oper Kopenhagen und Dubai Festival City.

Mit der Sparte Brückenbau ist die Waagner-Biro weltweit in den Bereichen Neubau, Umbau und Reparatur von Brücken tätig. Das Leistungsspektrum umfasst Entwurf, Lieferung und Montage von Stahl- oder Verbundkonstruktionen für System- und Architekturbrücken.

Waagner-Biro Stage Systems bietet das gesamte Spektrum bühnen-technischer Einrichtungen für Voll-, Mittel- und Kleinbühnen an und ist in diesem Bereich seit Jahren unter den Weltmarktführern. ■



Timber construction
Construction materials and elements



Konstruktiver Holzbau
Baumaterialien und Bauelemente

WIEHAG GmbH

Spread your Ideas

Broad expertise - WIEHAG GmbH has over 150 years of experience in timber construction and is now one of the leading providers of load bearing systems and entire roofs out of timber. Other areas of expertise include glued laminated timber, roof, ceiling and wall elements, formwork and multi-layer solid wood boards and acoustic elements. This traditional company, with the most cutting-edge manufacturing plant in Europe, employs over 300 staff.

WIEHAG offers its customers integrated complete solutions: constructional consulting and design, production, logistics and assembly - and all from one expert source. In recent years, WIEHAG has produced and installed many of the largest and most complex timber constructions in Europe, e.g. Karlsruhe New Exhibition Centre, Erfurt Speed-skating hall, County Hall Limerick, Elm Park Dublin, Sunderland Aquatic Centre and the VIP Hangar at Vienna Airport.

WIEHAG received multiple awards for the 90m free-span supporting structure of the Wels New Exhibition Centre, including the prize for Timber Engineering at the Upper Austrian Timber Awards 2007. ■

WIEHAG
TIMBER CONSTRUCTION

WIEHAG GmbH
Linzer Strasse 24
A-4950 Altheim
T. +43/7723/465-0
F. +43/7723/465-638
office@wiehag.com
www.wiehag.com



Europe's most cutting edge processing plant for timber engineering.
Das modernste Fertigungswerk Europas für Ingenieurholzbau.

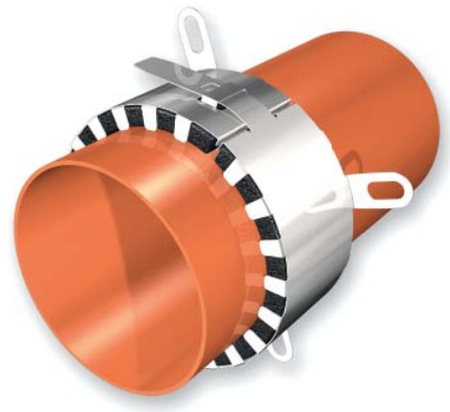
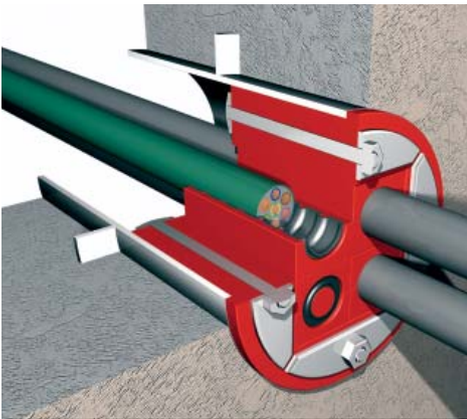
WIEHAG GmbH

Weit gespannte Kompetenz

Weit gespannte Kompetenz – die WIEHAG GmbH kann auf über 150 Jahre Erfahrung im Holzbau zurückblicken und zählt heute zu den führenden Anbietern für weit gespannte Tragsysteme und Komplett-Dächer aus Holz. Brettschichtholz, Dach-, Decken- und Wandelemente, Schalungs- und Mehrschicht-Massivholzplatten sowie Akustikelemente sind weitere Kompetenzen. Das Traditionsunternehmen mit dem modernsten Fertigungswerk Europas beschäftigt über 300 Mitarbeiter.

WIEHAG bietet dem Kunden eine durchgängige Komplettlösung: konstruktive und statische Beratung, Produktion, Logistik und Montage – alles aus einer kompetenten Hand. So hat WIEHAG in den letzten Jahren viele der größten und interessantesten Holzbauten Europas konstruiert und errichtet, z.B. Neue Messe Karlsruhe, Eisschnelllaufhalle Erfurt, Countyhall Limerick, Elm Park Dublin, Sunderland Aquatic Centre und den VIP Hangar Flughafen Wien.

Für das 90 m frei gespannte Dachtragwerk des Messezentrums Wels Neu wurde WIEHAG gleich mehrfach ausgezeichnet, u. a. mit dem Sonderpreis für Ingenieurholzbau beim Oberösterreichischen Holzbaupreis 2007. ■



Manufacture and export of fire stop products
 Planning and technical advice
 Sophisticated technology



Erzeugung und Export von Brandschutzprodukten
 Planung und technische Beratung
 Hochentwickelte Technologie

Fire Protection Systems

Fire-resistant sealings and cable transits

bst is producer and dealer of various products for the sealing of cables and pipes against fire, static and dynamic gas and water pressure. The Quick Fix TCM (Tolerance Cable Module) System has a modular design and consists of steel frames which are mounted into the installation aperture in walls or floors. The cables and pipes passing through are sealed with modules made out of fire-resistant elastomeric rubber, which can be adapted to the respective diameter.

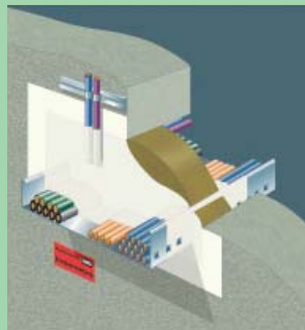
Modifications and reinstalls can be done anytime. International approvals enable an almost unlimited application for fire barriers of all kinds, as well as for water and gas tight cable penetrations in structures of the oil and gas industries, underground railways, telecom and traffic facilities, on ships and drilling rigs, sensitive electronic data processing areas, and many more. Innovative developments offer many advantages, they reduce assembly time and enable a simple, visual check of the correct assembly.

Further bst products: bst mineral wool transits, fire stop pillows and sponges, fire stop collars for plastic pipes. ■



bst-Brandschutztechnik Doepfl GmbH

Albert-Schweitzer-Gasse 6c
 A-1140 Wien
 T. +43/1/97097-0
 F. +43/1/97097-18
 office@bst.co.at
 www.bst-firestop.com



bst Mineral Wool Transit System.
 bst Plattenschott.

Vorbeugender Brandschutz

Brandabschottungen und
 Kabeldurchführungen

bst ist Hersteller und Händler für die Abdichtung von Kabel und Rohren gegen Feuer, statischen und dynamischen Gas- und Wasserdruck und bietet dafür mehrere Produkte an. Das System Quick Fix TCM (Tolerance Cable Module) in Baukasten-Modulbauweise besteht aus Stahlrahmen, die in den Installationsdurchbruch in Wand oder Decke eingebaut werden. Die Kabel und Rohre werden mit an den jeweiligen Leitungsdurchmesser anpassbaren Modulen aus flammwidrigem Elastomer-Kunststoff abgedichtet.

Änderungen und Nachbelegungen sind jederzeit möglich. Internationale Zulassungen ermöglichen die nahezu uneingeschränkte Anwendung bei Brandabschottungen aller Art, sowie wasser- und gasdichten Kabelführungen in Gebäuden der Öl- und Gaswirtschaft, U-Bahnen, EDV-Bereichen, Telekom- und Verkehrsanlagen, auf Schiffen und Bohrseln, und vielem mehr. Innovative Entwicklungen bringen große Montagevorteile, sparen Montagezeit und ermöglichen die einfache, visuelle Kontrolle zur Überprüfung der korrekten Montage.

Weitere bst Produkte: bst Plattenschott, Brandschutzkissen und -schwämme sowie Brandmanschetten. ■



Traffic control systems
and traffic safety systems



Verkehrsregelungsanlagen
und Verkehrssicherungsanlagen

ALBATROS Engineering GmbH

The supply specialist for the
Austrian and German construction
industry!

ALBATROS develops and produces special
plants and special machinery for the struc-
tural and civil engineering industry, such as
craneway systems for turret slewing cranes
or fully-automated lorry tyre washing plants
for large building sites, gravel pits and waste
disposal sites - in varying sizes to meet every
capacity.

In the field of special machinery, ALBATROS
offers custom-made technical solutions,
with services including special lifting gear,
plants for bridge inspection, railway-sleeper
laying equipment and renovation of pressu-
re piping.

Another field of activity from ALBATROS is
trading used construction machines, with a
special focus on tunneling equipment, spe-
cial civil engineering machinery and drilling
equipment. ■



Albatros Engineering GmbH

Pillweinstrasse 5
A-4020 Linz
T. +43/732/71 05 45-0
F. +43/732/71 05 45-13
Ing. Wolfgang Ströbitzer
office@alba.at
www.alba.at



We leave no problem unsolved,
however tricky it may be!
Auch wenn die Sache einen Haken hat
– wir wissen die Lösung!

ALBATROS Engineering GmbH

Der Zulieferspezialist für die
österreichische und deutsche
Bauindustrie!

ALBATROS entwickelt und produziert Son-
deranlagen und Sondermaschinen für den
Hoch- und Tiefbau, wie beispielsweise Kran-
bahnsysteme für Turmdrehkräne oder voll-
automatisch gesteuerte LKW-Reifenwasch-
anlagen (jetwash) für den Einsatz auf
Großbaustellen, in Kieswerken und auf De-
ponien - in verschiedenen Größen und für
alle Kapazitäten!

Im Bereich Sondermaschinenbau bietet
ALBATROS bei vorgegebenen Verfahren ma-
schinentechnische Lösungen, wobei sich das
Leistungsspektrum von Spezialeiswinden
und Brückenrevisionsanlagen bis hin zu
Rohrbefahranlagen zur Sanierung von
Druckrohrleitungen bewegt.

Ein weiteres Betätigungsfeld von ALBATROS
ist der Handel mit gebrauchten Baumaschi-
nen wobei man sich auf Tunnelbauaus-
rüstung, Spezialtiefbaumaschinen und Bohr-
geräte spezialisiert hat. ■



Structural engineering
Construction materials and elements



Leistungen des Hochbaus
Baumaterialien und Bauelemente

BGB Breuss

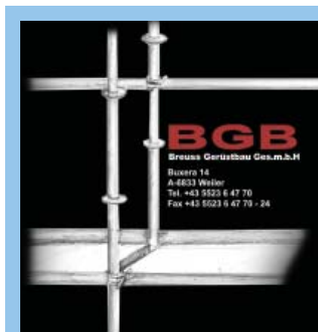
Your expert for scaffold systems and accessories

The BGB Breuss Gerüst Bau GmbH was founded in 1992. Originally we were active in the letting of scaffolds, but in the course of the years we have specialised in the production of scaffolds.

Apart from our own systems "WEPA" (facade scaffold) and "BGB-Modul" (modular system) we also offer all common systems. The production process of our scaffold systems "WEPA" and "BGB-Modul" conforms to the new European standard EN 12811 and therefore is constantly subject to strict controls.

We have also been very successful with the production of aluminium for our scaffolds. We produce aluminium coatings and aluminium stairs for different systems. With our aluminium coatings we are able to cover even the scaffold group 6 (600kg/m²).

Our cutting-edge moulding studio allows us to be very flexible; so we are able to meet special individual needs. We offer you light, quick, erect scaffolds at good prices. If you are interested, we would like to present you with a non-binding quote, exactly adapted to your needs and requests. ■



BGB Breuss Gerüstbau Ges.m.b.H.

Bruxera 14
6833 Weiler
T. +43/5523/64770-0
F. +43/5523/64770-24
Breuss Wolfgang
office@bgb-geruest.at
www.bgb-geruest.at

Quick erect scaffolds by BGB Breuss -
light, cheap, flexible!

Schnellbaugerüste von BGB Breuss -
leicht, günstig und flexibel!

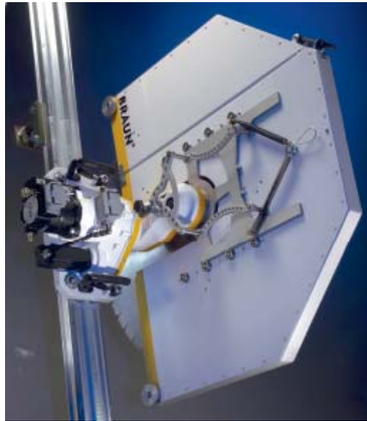
BGB Breuss

Ihr Spezialist für Gerüstsysteme und Gerüstzubehör

Die BGB Breuss Gerüst Bau GmbH wurde 1992 gegründet, ursprünglich im Bereich der Gerüstvermietung tätig, haben wir uns im Laufe der Jahre auf die Produktion von Gerüsten spezialisiert.

Neben unseren „hauseigenen“ Systemen „WEPA“ (Fassadengerüst) und „BGB-Modul“ (Modulgerüst) bieten wir auch alle gängigen Systeme an. Unsere Gerüstsysteme „WEPA“ und „BGB-Modul“ entsprechen der neuen Europa-Norm EN 12811 und unterliegen daher den strengsten Produktionskontrollen. Große Erfolge erzielen wir mit der Alu-Produktion für unsere Gerüstsysteme. Alu-Beläge und Alu-Treppen produzieren wir für verschiedene Systeme. Wir sind in der Lage mit unseren Alu-Belägen auch die Gerüstgruppe 6 (600 kg/m²) abzudecken.

Durch unseren modern eingerichteten Schweißbetrieb sind wir sehr flexibel und können auch individuelle Sonderwünsche fertigen. Wir bieten Ihnen leichte, günstige Schnellbaugerüste und unterbreiten Ihnen, bei Interesse, gerne ein unverbindliches, exakt an Ihre Anforderungen und Wünsche angepasstes Angebot. ■



Concrete cutting and concrete drilling
Wall saws



Betonschneid- und Bohrmaschinen
Wandsägen

Braun - spezialised in cutting

For more than 25 years our competent team of designers and application engineers have been dealing with the development and construction of wall saws, wire saws and drill rigs, as well as all related power packs.

As an ideal partner for professionals, we also afford application-optimized systems, incorporating the needs of the users already in the development phase. For special requirements we also develop special solutions on the basis of our standard products.

Our customers are drilling companies and sawmills, wrecking companies, building enterprises, plumbing firms, stonemasonry companies, material testing laboratories, fitting and installation companies and specialists for revamping and demolition work, e.g. in the nuclear industry. ■

BRAUN®

M A S C H I N E N F A B R I K

Braun Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H. & Co.KG

Gmundnerstrasse 76
A-4840 Vöcklabruck
T. +43/7672/72463
F. +43/7672/72463-73
Hr. Burger
h.burger@braun.at
www.braun.at



Application of a Titan Power.
Anwendung Titan Power Wandsäge.

Braun – Der Spezialist für's Trennen

Seit über 25 Jahren befasst sich unser kompetentes Team von Konstrukteuren und Anwendungstechnikern mit der Entwicklung und dem Bau von Wandsägen, Seilsägen und Bohrständen, sowie den dazugehörigen Aggregaten.

Als idealer Partner im Profibereich qualifizieren wir uns durch anwendungsoptimierte Systeme in deren Entwicklung die Bedürfnisse der Nutzer einfließen. Für spezielle Anforderungen entwickeln wir Sonderlösungen auf Basis unserer Standardprodukte.

Zu unseren Kunden zählen Bohr- und Sägebetriebe, Abbruchunternehmen, Baufirmen, Installationsbetriebe, Steinmetze, Material-Prüflabore, Montagefirmen und Spezialisten für Umbau- und Abbrucharbeiten wie z. B. in der Atomindustrie. ■



Facade scaffolding
Safety frames - fall protection
Construction equipment for new buildings



Fassadengerüste
Schutzgerüste – Absturzsicherungen
Baugeräte für den Hochbau (Neubau)

EKRO

Top quality scaffolding systems and construction machinery

EKRO is a company based in the heart of the Styrian iron-industry region, a family concern with a 60-year tradition in the manufacture of scaffolding systems and equipment for the construction industry. The main focus of the production by Austrian specialists in the factory in Krieglach has always been in-house developed facade scaffolding and construction equipment, which make work at building sites easier, faster and safer.

The success of the ISO 9001-certified company lies above all in the high flexibility and the fast reaction to customers' demands. Product development is always carried out to meet the respective requirements of individual markets. Because of the increasing requirements of ever larger and higher buildings, we are currently strengthening our activities in developing safety frames and fall protection (operator protection).

Thanks to innovative products offering exceptional value for money, along with further expansion in the markets of Eastern Europe, EKRO's presence in this region is set to grow even more. ■



EKRO
E.&G. Kronsteiner GmbH

Lastenstrasse 13
A-8670 Krieglach
T. +43/3855/2631
F. +43/3855/2697
zentrale@ekro.at
www.ekro.at



EKRO system building site scaffolding -
flexible-simple-safe!
EKRO Systemgerüst – baustellenge-
recht flexibel-einfach-sicher!

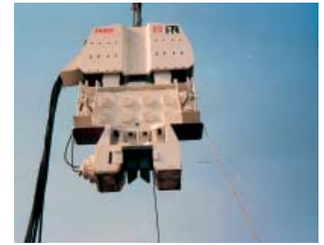
EKRO

Gerüstsysteme und Baugeräte in Top-Qualität

Die im Herzen der steirischen Eisenindustrieregion beheimatete Firma EKRO ist ein Familienunternehmen mit 60 jähriger Tradition in der Herstellung von Gerüstsystemen und Geräten für die Bauindustrie. Schwerpunkt der Produktion mit heimischen Facharbeitern in der Fabrik in Krieglach sind seit jeher selbst entwickelte Fassadengerüste und Baugeräte, welche die Arbeit auf Baustellen erleichtern sowie schneller und sicherer machen.

Der Erfolg des nach ISO 9001 zertifizierten Unternehmens liegt vor allem in der hohen Flexibilität und der raschen Reaktion auf Kundenanforderungen begründet. Die Produktentwicklung erfolgt konsequent nach den jeweiligen Bedürfnissen der einzelnen Märkte. Aufgrund der steigenden Anforderungen nach immer größeren und höheren Bauwerken wird gegenwärtig verstärkt in Richtung Schutzgerüst und Absturzsicherung (Personenschutz) entwickelt.

Durch innovative Produkte mit hervorragendem Preis/Leistungsverhältnis und die weitere Expansion in einigen Märkten Osteuropas soll die Präsenz von EKRO in dieser Region weiter ausgebaut werden. ■



Soil compaction probe with bottom feed
Soil compaction probes
Vibratory drivers/extractors



Dossierüttler
Tiefenüttler
Vibrations-Ramm- und Ziehgeräte

FERRO-KONSTRUKT

is a company which develops, produces and sells construction equipment

The company was founded in 1965. In order to meet the steadily increasing demands of the construction industry, the different types of specialist civil engineering equipment are permanently developed and upgraded.

Our products are used for many different purposes in the civil engineering industry, such as

- Soil compaction probes for attaching to equipment or free-standing
- Soil compaction probes with required power packs
- Vibratory drivers/extractors with power packs
- Pile crackers

The use of soil compaction probes in poor quality soil is on the increase. We have been manufacturing soil compaction probes since 1980 and have excellent references from around the world.

They work with air or water and can reach depths of 20-30m; they are mostly used with depths of 8-15m. Depending on the soil composition and a triangular pitch of 1.5-3.0m, it is possible to improve the packing density of the source material by up to 40%. The pre-programmed working pressure of the hydraulics is also a measure for the density which should be achieved at the end. ■



FERRO-KONSTRUKT
Baumaschinen Handels-
GmbH & Co KG

Linke Bahnzeile 24
A-2483 Ebreichsdorf
T. +43/2254/72530
Frau Hannelore Krycha
office@feko.at
www.feko.at



Soil compaction probes, free-standing or attachable.

Dossierüttler, freihängend oder Anbau an bestehendes Trägergerät.

FERRO-KONSTRUKT

ist eine Firma, die Tiefbaumaschinen entwickelt, erzeugt und verkauft

Sie wurde 1965 gegründet. Um die ständig wachsenden Bedürfnisse der Bauindustrie zu erfüllen werden die verschiedenen Typen von Spezialtiefbaumaschinen permanent weiter entwickelt. Unsere Erzeugnisse werden heute für viele Aufgaben in der Tiefbauindustrie eingesetzt, z.B.

- Dossier-Tiefenüttler zum Anbau an Trägergeräte oder freihängend
- Tiefenüttlern mit den entsprechenden Antriebsaggregaten
- Vibrations Ramm- und Ziehgeräten mit Antriebsaggregaten
- Pfahlbrechern.

Bei ungünstigen Bodenverhältnissen werden immer mehr Tiefenüttler eingesetzt. Unsere Tiefenüttler werden bereits seit 1980 erzeugt und haben bereits weltweit gute Referenzen.

Sie arbeiten mit Luft oder Wasser und es können Tiefen bis zu 20-30 m erreicht werden. Meistens werden jedoch Tiefen von 8-15 m ausgeführt. Je nach Bodenbeschaffenheit und einem triangularen Abstand von 1,5-3,0 m gelingt es, die Lagerungsdichte des Ausgangsmaterials um bis zu 40 % zu verbessern.

Der vorher bestimmte Arbeitsdruck der Hydraulik ist dabei ein Maßstab für die Dichte, die letztlich erreicht werden soll. ■



Diamond tools
Concrete and Asphalt works
Diamond technology



Diamantwerkzeuge
Betonbearbeitung
Diamanttechnik

GÖLZ Diamondtechnique

Professional quality from in-house production with 60 years experience

Gölz is one of a small number of specialist manufacturers who can offer a complete programme of diamond technology for the construction industry.

The machinery program includes core-drilling machines, floor-saws, table-saws, wall-saws, wire-sawing machines and some special machines for concrete and asphalt works.

When it comes to diamond tools, we offer a complete range of tools such as dry-cutting blades, wall-saw blades, floor-saw blades, drill-bits, diamond-wire as well as diamond-segments from our own production in Salzburg/ Austria.

The Gölz Group has branch offices in Germany, France, United Kingdom, Belgium, USA and Australia.

In addition to these subsidiaries, the distribution network currently has more than 45 import partners world wide. ■

GÖLZ
Powered by 60 years of experience

GÖLZ Ges.m.b.H.

Münchner Bundesstrasse 144
A-5020 Salzburg
T. +43/662/438 175
F. +43/662/430 734
Klaus Schlor
info@goelz.at
www.goelz-online.com

GÖLZ Diamanttechnik

Profiqualität aus eigener Fertigung mit 60 Jahren Erfahrung

Gölz ist einer der wenigen Hersteller weltweit, welche der Bauindustrie ein komplettes Programm der Diamant Technik anbieten können.

Das Maschinenprogramm beinhaltet Kernbohrgeräte, Fugenschneider, Tischsagen, Wandsägeanlagen, Seilsägemaschinen und weitere Sondermaschinen für die Betonbearbeitung.

Auch im Bereich Diamantwerkzeuge kann Gölz ein komplettes Programm anbieten, welches aus Trockenschnittsagen, Diamanttrennsagen für Wand- und Bodensagen, Diamantbohrkronen, Diamantseile sowie Diamantsegmente aus der eigenen Produktion in Salzburg besteht.

Die Organisation der Gölz Gruppe umfasst eigene Niederlassungen in Deutschland, Frankreich, England, Belgien, USA und Australien.

Neben diesen Tochtergesellschaften umfaßt das Vertriebsnetz zur Zeit ca. 45 Importeure weltweit. ■



Quick couplers and attachment tools



Schnellwechsler und Anbaugeräte

MARTIN GmbH

The specialist in innovative excavator systems

Josef MARTIN GmbH, headquartered in Austria (Vorarlberg) offers innovative products on the excavator attachment market - quick-attach mounting systems with excavator buckets and clamshell bucket. The quick couplers are available as both mechanical and hydraulic.

A new product from the MARTIN company is the advanced development of M-Quick, which makes changing attachments as easy as child's play, in combination with the full-hydraulic MARTIN quick couplers. With M-Quick, hydr. Hose attachments (e.g. clamshell bucket, ditching bucket, gripper, griddle bucket...) can be automatically fixed. The driver can change tools at the push of a button, without ever having to leave the cab.

MARTIN offers top quality products at a fair price. This company policy has won MARTIN success across the whole of Europe and has made the company into an established specialist in the field of excavator attachments. ■



Josef Martin GmbH

Klostertalerstrasse 25
A-6751 Braz
T. +43/5552/28888-0
F. +43/5552/28888-24
office@martin.at
www.martin.at



MARTIN excavation bucket.
MARTIN-Baggerlöffel.

MARTIN GmbH

Der Spezialist für innovative Baggersysteme

Die Josef MARTIN GmbH, mit Sitz in Österreich (Vorarlberg) bietet innovative Produkte auf dem Baggeranbaugeräte-Markt an – Schnellwechsler, mit perfekt darauf abgestimmten Baggerlöffeln und Greifern. Die Schnellwechsler sind sowohl in mechanischer als auch in hydraulischer Ausführung erhältlich.

Ein neues Produkt der Firma MARTIN ist die fortschrittliche Entwicklung M-Quick, welche das Wechseln von Anbaugeräten – im Zusammenspiel mit dem vollhydraulischen MARTIN Schnellwechsler – zum Kinderspiel macht. Mit M-Quick können Anbaugeräte mit Hydraulikleitungen (z.B. Greifer, schwenkbare Grabenräumlöffel, Hydraulikhammer, Abbruchzangen, Sieblöffel...) automatisch gekuppelt werden. Der Baggerfahrer kann mit einem Knopfdruck sein Werkzeug wechseln, ohne die Fahrerkabine verlassen zu müssen.

MARTIN bietet qualitativ sehr hochwertige Produkte zu einem fairen Preis-Leistungsverhältnis an. Durch diese Firmenpolitik konnte MARTIN europaweit Erfolge erzielen und hat sich als Spezialist im Bereich Baggeranbaugeräte etabliert. ■



Building renovation •
Structural engineering • Underground engineering,
road, bridge and tunnel construction



Gebäudesanierung •
Leistungen des Hochbaus • Leistungen des Tiefbaus,
Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

PALFINGER AG

International leading manufacturer of hydraulic lifting, loading and handling systems

Established in 1932, the company has for many years been among the leading international manufacturers of hydraulic lifting, loading and handling systems at the interfaces of the transport chain. As a multinational group with its headquarters in Salzburg, Austria, PALFINGER has production and assembly sites in Europe, in North and South America as well as in Asia. Innovation, further internationalisation and diversification of products and services form the 3 pillars of the corporate strategy. The company's main guiding principle is to make customers throughout the world more successful. With ~ 3,200 sales & service outlets on all five continents PALFINGER can operate close to customers worldwide.

Our product portfolio

- World market leader in truck mounted knuckle-boom cranes, EPSILON timber and recycling cranes and in PALIFT hookloaders
- Worldwide number 2 in tailgates RATCLIFF and MBB and in CRAYLER transportable forklifts
- Leading position in truck mounted access platforms BISON & WUMAG
- Unrivalled European technology and market leader in RAILWAY applications in the high-tech sector. ■



PALFINGER AG

Franz-Wolfram-Scherer-Strasse 24
A-5101 Bergheim/Salzburg
T. +43/662/46 84-0
F. +43/662/45 01 00
Hannes Roither
info@palfinger.com
www.palfinger.com



PALFINGER AG headquarters/
Bergheim-Salzburg.
Hauptsitz der PALFINGER AG/
Bergheim-Salzburg.

Die PALFINGER AG

International führender Hersteller hydraulischer Hebe-, Lade- und Handlingsysteme

Das 1932 gegründete Unternehmen zählt seit Jahren zu den international führenden Herstellern hydraulischer Hebe-, Lade- und Handlingsysteme an den Schnittstellen der Transportkette. Als multinationale Unternehmensgruppe mit Sitz in Österreich/Salzburg verfügt der Konzern über Fertigungs- und Montagestandorte in Europa, Nord- und Südamerika sowie Asien. Innovation, weitere Internationalisierung und Diversifikation der Produkte, Prozesse und Dienstleistungen bilden die 3 Säulen der Unternehmensstrategie. Oberstes Bekenntnis ist es, Kunden weltweit erfolgreicher zu machen. Mit über 3.200 Vertriebs- u. Servicestützpunkten auf allen fünf Kontinenten kann PALFINGER weltweit kundennah agieren.

Unsere Produktreihen

- Weltmarktführer bei LKW-Knickarmkränen, EPSILON Forst- und Recyclingkränen und PALIFT Containerwechselsystemen
- Weltweite Nummer zwei bei Ladebordwänden mit RATCLIFF und MBB sowie bei CRAYLER Mitnahmestaplern
- Führende Position bei Hubarbeitsbühnen mit BISON und WUMAG
- Unbestrittener europäischer Technologie- und Marktführer bei RAILWAY Eisenbahnanwendungen im High-Tech-Bereich. ■



Tunneling machines •
Mining machines • Underground engineering,
road, bridge and tunnel construction



Vortriebs-Maschinen für Tunnelbau •
Maschinen für Bergbau • Leistungen des Tiefbaus,
Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Tunneling machines

Zeltweg is the competence center for mechanical rock cutting within Sandvik

The products of the Zeltweg production plant are used for excavation of underground structures such as caverns and tunnels, as well as for development of galleries and shafts in the mining industry and the production of raw materials such as coal, rock salt, potash, platinum, diamonds, and many more.

The following are the main products:

- Roadheader
- Continuous Miner, Bolter Miner
- Reef Miner, Box Hole Borer, Borer Miner

The core competencies of Zeltweg's engineers are:

- Engineering, Research & Development
- Customer advice, including geotechnical services
- Automation
- Manufacture of high-quality components ■

SANDVIK

Sandvik Mining and Construction Ges.m.b.H.

Alpinestrasse 1
A-8740 Zeltweg
T. +43/3577/755-0
F. +43/3577/7559551
Dipl.-Ing. Hanno Bertignoll
info.smc@sandvik.com
www.sandvik.com



Cutter head of Tunneling roadheader MT720.
Schneidkopf einer Vortriebsmaschine MT720.

Tunnel-Vortriebsmaschinen

Zeltweg ist das Kompetenzzentrum für „Gestein-Schneiden“ innerhalb von Sandvik

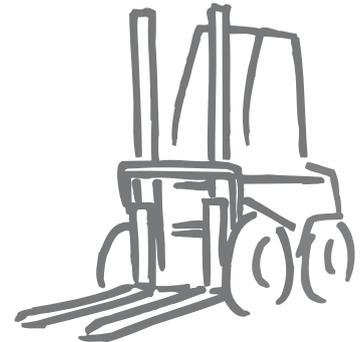
Die Produkte des Werkes Zeltweg werden sowohl zum Herstellen (Auffahren) unterirdischer Hohlräume in der Bauindustrie, z.B. Tunnel und Kavernen, verwendet, als auch im Untertage- Bergbau zum Auffahren von Strecken und zum Gewinnen von Rohstoffen wie z.B. Kohle, Salz, Kali, Platin, Diamanten und dergleichen.

Unter anderem werden folgende Maschinen hergestellt:

- Teilschnittmaschinen (Roadheader)
- Continuous Miner, Bolter Miner
- Reef Miner, Box Hole Borer, Borer Miner

Die Kernkompetenzen im Werk Zeltweg sind:

- Engineering, Forschung & Entwicklung
- Kundenberatung, bis hin zu detaillierten geotechnischen Untersuchungen
- Automatisierung
- Fertigung hochwertiger Komponenten ■



Construction machinery
Replacement parts and servicing
Used machinery



Baumaschinenvertrieb
Ersatzteile und Service
Gebrauchtmaschinen

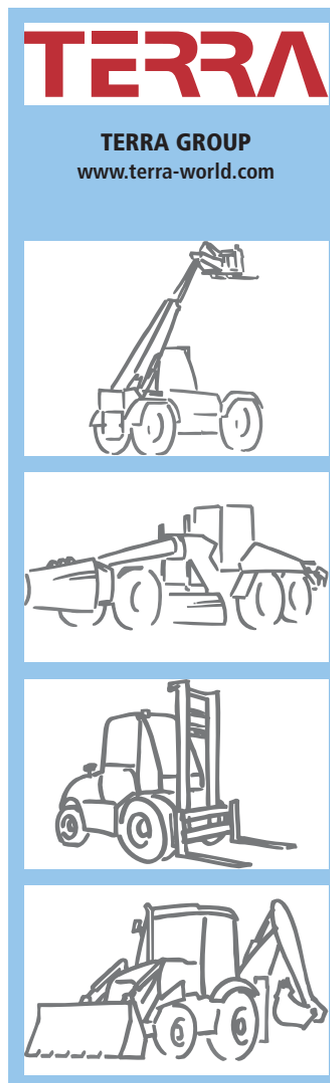
The TERRA Group

50 years of quality and innovation.
Extensive distribution network &
service net

TERRA, founded 1957 in Austria, is one of the largest machine dealers and service partners in the material handling and construction sector, not only in Austria, but also in 16 other central and eastern European countries. Strong own brands, partnerships at international level and a comprehensive range of products, which puts the needs of the customers at the forefront, are the secret behind the success of our enterprise.

Close partnerships connect TERRA with JCB as well as with HBM-NOBAS. Since 1957 TERRA has been working closely together with JCB and offering a wide product portfolio of more than 250 models in Austria as well as the CEE countries, ranging from backhoe and wheeled loaders to telescopic fork lifts and tracked excavators through to dump trucks and telescopic handlers.

Thanks to the partnership with HBM-NOBAS, the TERRA portfolio also boasts grader. In the material handling segment, TERRA distributes side loaders under the own brands Jumbo jet, Lancer and Ranger. TERRA also has strong partners in Crown and Nissan Forklift.



Die TERRA Gruppe

50 Jahre Qualität und Innovation.
Dichtes Vertriebs- und Servicenetz.

TERRA, 1957 in Österreich gegründet, ist als einer der größten Maschinenhändler und Servicepartner im Material Handling- und Construction-Bereich nicht nur in Österreich, sondern auch in 16 weiteren zentral- und osteuropäischen Ländern vertreten. Starke Eigenmarken, Partnerschaften auf internationaler Ebene und eine umfassende Produktpalette, die die Bedürfnisse der Kunden in den Mittelpunkt stellt, sind das Erfolgsgeheimnis des Unternehmens.

Enge Partnerschaften verbinden TERRA mit JCB sowie HBM-NOBAS. Bereits seit 1957 arbeitet TERRA eng mit JCB zusammen und bietet in Österreich sowie den CEE-Ländern ein breites Produktportfolio von mehr als 250 Modellen an, das von Baggerladern und Radlader über Mobilbagger und Kettenbagger bis hin zu Muldenkippern und Teleskopen reicht.

Durch die Partnerschaft mit HBM-NOBAS erweitert sich das TERRA-Portfolio um Grader. TERRA vertreibt in seinem Geschäftsfeld TERRA Material Handling Seitenstapler der Eigenmarken Jumbo und Lancer sowie Ranger. Starke Partnerschaften verbinden TERRA Material Handling mit Crown Gabelstapler und Nissan.



Concrete protective liners
Roof liners
Tunnel liners



Betonschutzplatten
Dachbahnen
Tunnelbahnen

AGRU

Worldwide Competence in Plastics

With 750 employees worldwide, AGRU Kunststofftechnik ranks among the most important international manufacturers of innovative plastic products as piping systems, fitting, semi-finished products, concrete protective liners and geomembranes. 50 years of experience, the most competent technical consultancy and service, and our ISO 9001 certificate form the basis of our uniquely high product quality.

In building construction, the application of AGRU products is manifold - from the concrete protection of buildings, to warm and cold water supply indoors, the sewage, heating and air condition installation, the ventilation and roof sealing.

No matter if talking about transportation tunnels or sewage and irrigation channels, channels and retention ponds, the first priority is absolute tightness for generations.

AGRU products specifically designed for construction are environmentally friendly, resistant against corrosion and adhesion, and as a system flexible for every application. ■



AGRU Kunststofftechnik GmbH

Ing.-Pesendorfer-Strasse 31
A-4540 Bad Hall
T. +43/7258/790-0
F. +43/7258/38 63
office@agru.at
www.agru.at



AGRU Concrete Protective Liners.
AGRU Betonschutzplatten.

AGRU

Worldwide Competence in Plastics

AGRU Kunststofftechnik zählt mit 750 Mitarbeitern zu den bedeutendsten int. Herstellern innovativer Kunststoffprodukte bei Rohren, Halbzeugen, Betonschutzplatten und Dichtungsbahnen. Unsere 50-jährige Erfahrung, kompetenteste technische Beratung und Service sowie unsere ISO 9001 Zertifizierung sind die Basis für die einzigartig hohe Produktqualität.

Der Einsatz von AGRU-Produkten in der Bauwirtschaft ist vielfältig – vom Betonschutz der Bauwerke, über Warm- und Kaltwasserversorgung in Objekten, die Abwasserentsorgung, Heizungs- und Kälteinstallationen, die Be- und Entlüftung bis hin zur Dachabdichtung.

Egal ob Tunnels, Abwasser- und Bewässerungskanäle, Gerinne und Auffangräume, oberstes Gebot ist absolute Dichtheit für Generationen.

Speziell für Hoch- und Tiefbau konzipierte Produkte von AGRU sind für die Umwelt nicht belastend, korrosions- und anhaftungsfrei sowie im System flexibel für jeden Einsatz. ■



Admixtures and dry Construction
Concrete-technology services
Mechanical engineering and application technology



Betonzusatzmittel und Trockenbaustoffe
Betontechnologische Leistungen
Maschinen und Anwendungstechnik

Betontechnik GmbH

Trendsetter in Concrete

Betontechnik GmbH is renowned far beyond Austria's borders for its innovative products. The most important export markets are Germany and Italy, followed by Slovenia, Hungary, Slovakia, Czech Republic, Croatia and the Middle East.

The service portfolio covers the business segments admixtures, dry construction, concrete-technology services and research and development.

The range of admixtures includes plasticizers, retarders, air-entraining agents, accelerators, curing compounds, different special additives, as well as a big choice of fibres and colour pigments.

The dry construction sector is made up of products for the special civil engineering segment, for example anchor mortar and shotcrete, as well as products for concrete repairs. In addition, we offer mechanical engineering and application technology. Concrete-technology services such as building site supervision, conformity checks, lab testing and process-optimisation complement our service portfolio. ■



Betontechnik GmbH

Grazer Strasse 80
A-8665 Langenwang
T. +43/3854/25101-0
F. +43/3854/25101-40
office@betontechnik.at
www.betontechnik.at



The Concrete Experts.
Beton – unsere Kompetenz.

Betontechnik GmbH

Trendsetter in Sachen Beton

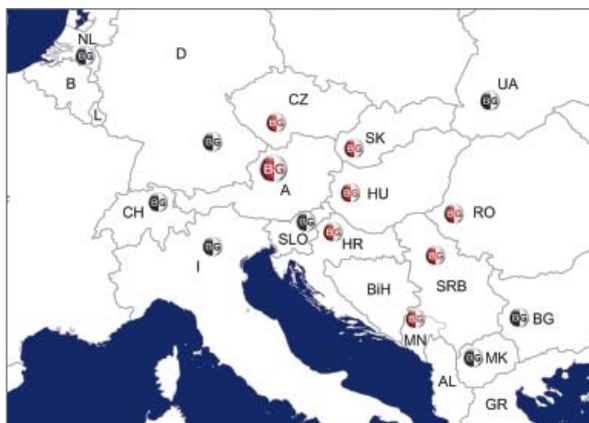
Mit ihren innovativen Produkten ist die Betontechnik GmbH weit über Österreichs Grenzen hinaus bekannt. Wichtigste Auslandsmärkte sind Deutschland und Italien, gefolgt von Slowenien, Ungarn, der Slowakei, Tschechien, Kroatien und dem Mittleren Osten.

Das Leistungsspektrum umfasst die Geschäftsfelder Betonzusatzmittel, Trockenbaustoffe, betontechnologische Leistungen sowie Forschung und Entwicklung.

Zum Sortiment der Zusatzmittel gehören insbesondere Verflüssiger, Fließmittel, Verzögerer, Luftporenbildner, Beschleuniger, Nachbehandlungsmittel, verschiedene Spezialzusatzmittel sowie eine große Auswahl an Fasern und Farbpigmenten.

Der Bereich der Trockenbaustoffe gliedert sich in Produkte für den Spezialtiefbau, wie z.B. Ankermörtel oder Spritzbeton, sowie Produkte für die Betoninstandsetzung. Weiters werden Maschinen und Anwendungstechnik angeboten.

Betontechnologische Leistungen wie Baustellenüberwachung, Konformitätsprüfungen, Laboruntersuchungen und die Optimierung von Prozessen runden das Spektrum ab. ■



Underground engineering, road, bridge and tunnel construction • Prefabricated parts for railway construction • Drainage systems, traffic systems



Leistungen des Tiefbaus, Strassenbau, Brückenbau und Tunnelbau • Fertigteile für den Bahnbau
• Entwässerungssysteme, Verkehrssysteme

Graspointner successful in Europe

BG-Graspointner - Your competent partner for drainage systems

BG-Graspointner is one of the leading manufacturers of surface drainage systems and precast concrete parts for building roads and railways. Since the deployment of drainage systems in 1974, our company is on course for European expansion. The first step was made with the opening of our precast concrete parts factories in Slovakia (1996) and Romania (2005). Subsequently, distribution firms were founded in Croatia, Hungary and the Czech Republic.

Parallel to this, close partnerships developed with companies in Germany, Italy, Switzerland, Slovenia, Belgium, Ukraine and the Netherlands. Also Montenegro, Serbia, Bulgaria and other partnerships are already in the BG-Graspointner network. Our customers act as an incentive to our daily improvements!

Together with the airport authorities in Vienna and Graz we succeeded in creating a unique drainage system, which is capable of withstanding the exceptional demands required by such a project. Anybody proficient enough to fulfil the requirements and demands made by an airport is more than capable of dealing with the construction of roads and buildings!



Graspointner
Entwässerungssysteme

**BG-Graspointner
GmbH & Co KG**

Gessenschwandt 39

A-4882 Oberwang

T. +43/6233/8900-0

F. +43/6233/8900-303

Prok. Josef Speer – Geschäftsleitung
Vertrieb

office@graspointner.at

www.graspointner.at



Graspointner europaweit erfolgreich

BG-Graspointner – Ihr kompetenter Partner in Sachen Entwässerung

BG-Graspointner ist der führende österreichische Produzent von Oberflächenentwässerungs-Systemen sowie Betonfertigteilen für den Bahn- & Straßenbau und ist damit europaweit erfolgreich. Seit der Entwicklung von Entwässerungssystemen im Jahr 1974 ist unser Unternehmen stark auf Expansionskurs. Produktionsstätten in Österreich, der Slowakei (1996) und in Rumänien (2005) sowie Vertriebsstandorte mit einem Zentrallager in Tschechien, Ungarn, Kroatien, Serbien und Montenegro ermöglichen einen flächendeckenden Verkauf in diesen Ländern.

Parallel entstanden enge Vertriebspartnerschaften in Deutschland, Frankreich, Italien, Schweiz, Slowenien, Belgien, Niederlande, Bulgarien und Makedonien. Als nächstes werden die Märkte in Polen und der Ukraine erforscht, um bei einem Bedarf sofort handeln zu können. Unsere Kunden helfen uns dabei täglich besser zu werden.

So haben wir zusammen mit den Flughäfen Wien und Graz eigene Entwässerungssysteme geschaffen, die höchsten Anforderungen standhalten. Wer den Anforderungen eines Flughafens entspricht, ist für den Straßen- und Privatbau doppelt gerüstet.



Precast concrete elements
Structural precast construction
Wall and ceiling elements



Beton-Fertigteile
Konstruktiver Fertigteilbau
Decken- und Wandelemente

OBERNDORFER

Pre-casting the future also in the Austrian neighbouring countries

Oberndorfer: This is almost 100 years of company history from a construction pioneer to a modern industrial enterprise with unbroken dynamics and development potential.

Today the requirements of architecture and building physics are versatile. Freedom of scope, substantial building method, ecology and constantly high quality are in demand. And all under the economic aspects of cost saving series production, short construction period and building progress independent of wind and weather. Each and every individual Oberndorfer precast concrete part is developed and produced with these aspects in mind.

International construction with Oberndorfer

The innovative precast concrete elements and the accustomed high quality is admired not only in Austria, the Oberndorfer products also appeal to customers abroad. The suburban support by our sales offices in the Austrian neighboring countries and the flexibility of our assembly and delivery performance mark us as competent and efficient partner also for projects abroad. ■



Franz Oberndorfer GmbH & Co

Lambacher Strasse 14
A-4623 Gunskirchen
T. +43/7246/7272-0
F. +43/7246/8962
export@oberndorfer.com
www.oberndorfer.com



The Oberndorfer Headquarters in Gunskirchen.

Die Oberndorfer Zentrale in Gunskirchen.

OBERNDORFER

Die Zukunft des Bauens auch über die Grenzen Österreichs hinaus

Oberndorfer, das sind bald 100 Jahre Firmengeschichte vom Baupionier zum modernen Industrieunternehmen mit ungebrochener Dynamik und Entwicklungspotential.

Die Anforderungen der Architektur und Bauphysik sind heute vielfältig. Gestaltungsfreiheit, massive Bauweise, Umweltfreundlichkeit und vor allem gleich bleibend hohe Qualität sind gefragt. Und das alles unter den wirtschaftlichen Aspekten Kosten sparender Serienproduktion, kurzer Bauzeiten und einem Baufortschritt der unabhängig von Wind und Wetter ist. Jedes einzelne Oberndorfer Betonfertigteil wird unter diesen Aspekten entwickelt und produziert.

International Bauen mit Oberndorfer

Die innovativen und hochqualitativen Betonfertigteilelemente werden nicht nur in Österreich sehr geschätzt, die Oberndorfer Produkte finden auch im Ausland großen Anklang. Die Vorort-Betreuung durch unsere Vertriebsniederlassungen in den österreichischen Nachbarländern sowie die Flexibilität bei unseren Montage- und Transportleistungen kennzeichnen uns auch für internationale Projekte als kompetenten und leistungsfähigen Partner. ■



Natural stone, marble, slate, limestone
Travertine, granite, basalt, onyx, quarzite
Fitting, cleaning, care and protection



Naturstein, Marmor, Schiefer, Kalkstein
Travertin, Granit, Basalt, Onyx, Quazit
Montage, Reinigung, Pflege und Schutz

Natural stone

Timeless beauty for home and garden, floor and walls.
Top quality at top prices

Natural stone is a 100% natural product which is hygienic, low-maintenance and suitable for a myriad of applications. The unique, comprehensive range of countless colours, shapes and surfaces allows the realisation of individual designs of any style.

For years, natursteinversand has been setting new standards in natural stone and the unique, comprehensive product palette of the most varied types of stone provides an alternative to run-of-the-mill tile selections - and all at the best quality and price.

As a customer you can rely on the best possible advice, thanks to our decades of experience and global contact network to the best suppliers in the stone industry.

www.natursteinversand.com - our online shop - has a variety of features from offers and ordering right through to delivery and all just one mouse click away. Our spacious warehouse and efficient transport logistics guarantee the availability of the products, as well as speedy delivery - both nationally and internationally. ■



Natursteinversand

Am Graben 23
A-4810 Gmunden
T. +43/7612/66 66 8
F. +43/7612/66 66 88
Heinz Pointner
office@natursteinversand.at
www.natursteinversand.com



Travertine Gold Rustic tiles.
Travertin Gold Rustic Terrassenplatten
im Römischen Verband. ■

Naturstein

Zeitlose Schönheit für Haus und Garten, Boden und Wand.
Top Qualität zu Top Preisen

Natursteine sind ein 100%iges Naturprodukt, top hygienisch, pflegeleicht und vielseitig einsetzbar. Das umfassende und einzigartige Sortiment mit zahlreichen Farben, Formen und Oberflächen ermöglicht die Realisierung individueller Gestaltungsmöglichkeiten in jedem Stil.

natursteinversand setzt seit Jahren Trends im Natursteinbereich und bietet mit seiner umfangreichen sowie einzigartigen Produktpalette verschiedenster Gesteinsarten eine optimale Alternative zum herkömmlichen Fliesenangebot in bester Qualität und zu Top-Preisen.

Durch die Jahrzehnte lange Erfahrung sowie durch das globale Kontaktnetz zu den besten Lieferanten in der Steinindustrie sind Sie als Kunde bestens beraten.

Über www.natursteinversand.com - den mit allen Features ausgestatteten onlineshop - können sämtliche Prozesse wie Angebot, Bestellung bis hin zur Lieferung online per Mausclick abgewickelt werden. Das Waren- Großlager sowie die effiziente Transportlogistik garantieren die konstante Verfügbarkeit der Waren und eine rasche Zustellung - sowohl national als auch international. ■



Prestressing systems, stay cables
Movement of structures, lift and lower
Soil and rock anchors, equipment technology



Vorspannsysteme, Schrägkabel
Heben und Senken, Tragwerksbewegungen
Boden- und Felsanker, Gerätetechnik

VBT systems Prestressing

Your worldwide partner for
tailor-made complete solutions

Vorspann-Brückentechnologie GmbH is a high-tech company in the field of civil engineering, known for their modern and innovative prestressing systems, a result of in-house research and manufacturing.

The technically proven and durable systems enjoy an excellent reputation for their quality and reliability.

VBT systems develops, manufactures, delivers and installs a complete range of prestressing systems. The selection of products ranges from internal bonded prestressing, bondless internal and also exchangeable prestressing, to external band systems and stay cables. Structural adjustment such as lifting and lowering are among the company's core business areas, along with soil and rock anchors.

Thanks to the product portfolio comprised of standard prestressing systems and individually-developed solutions, we offer the best-suited prestressing system for every application. ■



Vorspann-Brückentechnologie GmbH

Ruchtifeldsiedlung 51
A-5303 Thalgau
T. +43/6235/7598
F. +43/6235/7598-20
vbt@vbt-systems.eu
www.vbt-systems.eu



Strengthening by
external tendons.
Verstärkung mit externen
Spanngliedern.

VBT systems Vorspannung

Ihr weltweiter Partner für
individuelle Komplettlösungen

Vorspann-Brückentechnologie GmbH ist ein Hochtechnologie-Unternehmen im Ingenieurbau, bekannt für die modernen und innovativen Vorspannsysteme aus eigener Entwicklung und Fertigung.

Die technisch erprobten und in der Dauerhaftigkeit bewährten Systeme genießen einen hohen Ruf für ihre Qualität und Zuverlässigkeit.

VBT systems entwickelt, produziert, liefert und installiert das gesamte Sortiment an Vorspannsystemen. Beginnend von interner Vorspannung mit Verbund, über verbundlose interne auch ausbaubare Vorspannung, bis hin zu externen Bandspanngliedern und Schrägkabeln erstreckt sich das gesamte Lieferprogramm. Tragwerksbewegungen wie Heben und Senken zählen wie Boden- und Felsanker ebenfalls zum Kerngeschäft des Unternehmens.

Durch Bereitstellung eines abgestimmten Produktportfolios zwischen Standardvorspannsystemen und individuell entwickelten Speziallösungen bieten wir für jeden Anwendungszweck das optimal passende Vorspannsystem an. ■



Ceramic building materials and cladding
Clay facing bricks and clay blocks
Clay roof tiles and clay pavers



Keramische Baustoffe und Fassadenelemente
Fassadenziegel und Hintermauerziegel
Tondachziegel und Pflasterklinker

Wienerberger

Founded in Vienna in 1819, now the world's largest brick manufacturer in three continents

Sustainable building and healthy living in harmony with the elements earth, fire, air and water: for almost 200 years, Wienerberger has trusted in the natural product clay for manufacturing ceramic building materials for roofs, walls, facades and surface paving. Long-life, economical and natural - Wienerberger's brick products fulfil all the demands of modern construction such as energy efficiency and architectural aesthetics. As one of the oldest construction materials in the history of mankind, bricks also convey a sense of warmth and security, ensuring a comforting atmosphere in every building application.

The Wienerberger brands:

- POROTHERM clay blocks
- TERCA facing bricks & clay pavers
- KORAMIC clay roof tiles (NEW: also with integrated photovoltaic panels)
- ARGETON rear ventilated, terracotta façade cladding system

An ever-expanding world market leader, Wienerberger is today represented across three continents in 26 countries and countless export markets. Skilled staff and a wide distribution network ensure excellent consulting and logistic services. ■



Wienerberger AG

Wienerbergstrasse 11
A-1100 Wien
T. +43/1/60192-0
F. +43/1/60192-473
export@wienerberger.com
www.wienerberger.com
http://export.wienerberger.com



Building with natural clay products
from Wienerberger.

Bauen mit natürlichen Tonprodukten
von Wienerberger.

Wienerberger

Gegründet 1819 in Wien, heute weltgrößter Ziegelhersteller auf drei Kontinenten

Nachhaltiges Bauen und gesundes Wohnen mit den natürlichen Elementen Erde, Feuer, Wasser, Luft: Seit fast 200 Jahren vertraut Wienerberger bei der Herstellung seiner keramischen Baustoffe für Dach, Wand, Fassade und Bodenbefestigung auf das Naturprodukt Ton. Neben Langlebigkeit, Wirtschaftlichkeit und Natürlichkeit erfüllen Wienerberger Ziegelprodukte auch alle Anforderungen des modernen Bauens wie Energieeffizienz oder architektonische Ästhetik. Als einer der ältesten Baustoffe der Geschichte verbreitet Ziegel durch seine warme Ausstrahlung Geborgenheit und Wohlfühlatmosphäre in jeder baulichen Anwendung.

Die Wienerberger Marken:

- POROTHERM Hintermauerziegel
- TERCA Fassadenziegel & Pflasterklinker
- KORAMIC Tondachziegel (NEU: auch mit integrierten Photovoltaik-Paneelen)
- ARGETON vorgehängte, keramische Fassadenelemente

Als expandierender Weltmarktführer produziert Wienerberger heute auf drei Kontinenten in 26 Ländern und ist in zahlreichen Exportmärkten vertreten. Beratung und Logistik sind durch qualifizierte Mitarbeiter und ein dichtes Händlernetz gewährleistet. ■



Building renovation
Wrought-iron unique products
Design and production



Gebäudesanierung
Kunstgeschmiedete Unikate
Design und Fertigung

Lechtaler Wrought Iron

Custom-made quality - from design through to wrought-iron masterpieces

Lechtaler Kunstschmiede designs and produces gates and doors, fencing and railings as well as decorative elements. We are happy to advise you on site, as for us quality wrought-iron masterpieces begin right at the project planning stage.

We are constantly developing new forms, materials, colours and design possibilities through creative handcraft. We never use any premade forms, every piece is unique and is designed to meet individual customer requirements. Our customers have the option of receiving an exact 1:1 drawing of the final form, allowing them to include any design changes required. After the drafts are approved, the desired elements are forged. Our wrought-iron exterior elements are weather-proof thanks to a special zinc coating. Upon request we also integrate cutting-edge technology, e.g. remote control, bullet-proof glass etc.

Lechtaler Kunstschmiede combines the centuries-old art of forging with modern technology resulting in products of lasting quality! ■



Winkler GmbH & CoKG
Lechtaler Kunstschmiede

Blockau 72
A-6642 Stanzach
T. +43/5632/383
F. +43/5632/394
kunst-winkler@aon.at
www.kunst-winkler.com

Top handcraft - modern or traditional
for indoors and outdoors.

Hohe Handwerkskunst-Modern oder
traditionell, für Innen und Außen.

Lechtaler Kunstschmiede

Maßgefertigte Qualität – vom Entwurf bis zum kunstgeschmiedeten Meisterstück

Die Lechtaler Kunstschmiede entwirft und fertigt Tor- und Türanlagen, Zäune und Stiegenengeländer sowie Dekorationselemente. Wir beraten Sie gerne vor Ort, denn meisterliche Kunstschmiedequalität beginnt bei uns bereits bei der Planung eines Projektes. Formen, Material, Farben und künstlerische Gestaltungsmöglichkeiten werden von uns durch kreative Handwerkskunst ständig weiterentwickelt.

Wir verwenden keine vorgefertigten Formen, jedes Stück ist ein Unikat und wird nach individuellen Kundenwünschen gezeichnet. Unsere Kunden haben die Möglichkeit, sich anhand der 1:1 Entwürfe ein exaktes Bild von der endgültigen Form zu machen und Gestaltungsänderungen anzubringen. Nach Freigabe der Entwürfe wird in weiterer Folge das gewünschte Element geschmiedet. Unsere kunstgeschmiedeten Aussenelemente sind durch eine Spezialverzinkung wetterfest. Auf Kundenwunsch kombinieren wir diese mit modernster Technik wie z.B. Funkantrieb, schussicherem Glas etc.

Die Lechtaler Kunstschmiede verbindet jahrhundertealte Schmiedekunst mit moderner Technik, unsere Produkte schaffen dadurch bleibende Werte! ■



Simple solutions for budget living • Systems and construction elements for detached houses and blocks



Einfache Baulösungen für preiswertes Wohnen • Systeme und Bauteile für Einzelhäuser und Blockbauten

Wolf-Modul

The modern, economical prefab system with many advantages!

- 1) natural, simple building shells
- 2) sensible, modular type solutions
- 3) no planning errors and no shoddy construction
- 4) definable costs with fixed prices
- 5) assured, long-lasting quality

Functionality and ease-of-use are at the heart of all considerations! There are also a myriad of options when it comes to the design.

The construction package is flat-packed, making it ideal for world-wide, economical shipping. The construction elements can also be put together very easily on site. This makes this system extremely economical and the construction method is suitable for anywhere. On-site assembly services and do-it-yourself building allow for low construction costs.

It goes without saying that Wolf-Modul conforms to low-energy requirements and general guidelines and standards. Healthy, comfortable living is one of the most important basic principles for every human being. The new system from Wolf-Modul makes it easy to get the living space you require at a price you can afford - for everyone all over the world! ■

WOLF MODUL®
the modern standard
for homes and flats

Wolf Modul GmbH

Fischerbühel 9
A-4644 Scharnstein
T. +43/7615/25 81
F. +43/7615/25 81-12
office@wolfmodul.com
www.wolfmodul.com

*Es war noch nie so leicht ein
Haus zu bauen...*

Ein- und mehrgeschossige
Einzelhäuser und Blockbauten –

- Pakettieferungen für den Selbstbau,
- Rohbauten für Selbst-Ausfertigung,
- komplett, fertige Anlagen!



Wolf-Modul

Das moderne, wirtschaftliche Baukastensystem mit vielen Vorteilen!

- 1) natürliche, einfache Skelettbauweise
- 2) sinnvolle, modulare Typenlösungen
- 3) keine Planungsfehler und keine Baufehler
- 4) bestimmbare Kosten mit fixierten Preisen
- 5) gesicherte, dauerhafte Qualität

Das Funktionelle und die Nützlichkeit steht im Vordergrund aller Überlegungen! Für die Ausgestaltung gibt es viele Möglichkeiten.

Das Baupaket ist zusammengelegt und damit sehr geeignet für den weltweiten, kostengünstigen Versand. Genauso können die Bauteile weitgehend auch örtlich auf einfache Art hergestellt werden.

Damit ist das System sehr wirtschaftlich und diese Bauweise eignet sich überall. Bauseitige, örtliche Leistungen bis zum weitgehenden Selbstbau ermöglichen niedrige Baukosten. Selbstverständlich entspricht Wolf-Modul den Anforderungen der Niedrig-Energie sowie den allgemeinen Erkenntnissen und Normen! Gesundes, angenehmes Wohnen ist eine der wichtigsten Lebensgrundlagen für jeden Menschen.

Mit dem neuen System von Wolf-Modul ist es leicht geworden auf einfache Art sehr preiswert den notwendigen Wohnraum zu schaffen – für alle Menschen, in der ganzen Welt! ■



Damp-proofing of masonry
Patented HW-System
Stainless steel



Mauertrockenlegung
Patentiertes HW-System
Edelstahl

Haböck & Weinzierl

Building Preservation
Rising Damp
Damp-proofing of Masonry

Haböck and Weinzierl have developed a special system for damp-proofing masonry. Corrugated stainless steel plates are driven into the brickwork horizontally by special machines and overlapped at the sides, thus providing a continuous rot-proof barrier against rising damp.

Since the plates are driven into the wall from outside or inside the building - above or below level - the mortar is compressed within the joints. As a result, there is no settling of the masonry, and no chiselling is necessary.

The patented system comprises HW hammering devices and HW insulating plates, as well as technical consultation and assistance.

The company is interested in international cooperation partners. ■



HABÖCK & WEINZIERL GesmbH

Wienerstrasse 21
A-3130 Herzogenburg
T. +43/2782/832 82
F. +43/2782/840 70
Dipl. Vw. Bruno Weinzierl
hw-system@mauertrockenlegung.at
www.mauertrockenlegung.at



Inventors: DI Herwig Haböck,
Dipl. Vw. Bruno Weinzierl.
Erfinder: DI Herwig Haböck,
Dipl. Vw. Bruno Weinzierl.

Haböck & Weinzierl

Gebäudesanierung
Aufsteigende Feuchtigkeit
Mauertrockenlegung mit Edelstahl

Zur Mauertrockenlegung wurde von Haböck & Weinzierl ein spezielles System entwickelt. Gewellte Platten aus nichtrostendem Edelstahl werden mit Spezialmaschinen waagrecht in die Mauer getrieben und seitlich überlappt. Dadurch entsteht eine durchgehende, unverrottbare Sperrschicht gegen aufsteigende Feuchtigkeit.

Beim Eintreiben der Platten von innen oder von außen – über oder unter dem Fußbodenniveau – wird der Mörtel verdichtet. Setzungen der Mauer sind daher ausgeschlossen, es ist auch kein Ausstemmen oder Sägen des Mauerwerks notwendig.

Das patentierte System umfasst HW-Schlaggeräte, HW-Isolierplatten, technische Beratung und Betreuung.

Das Unternehmen ist an internationalen Kooperationspartnern interessiert. ■



Building renovation
Detecting leaks in sealing systems



Gebäudesanierung
Ortung von Wassereintritten in Dichtsystemen

Leakage detection in sealing systems

Your specialist for detecting leakages in sealing systems in structural and civil engineering

Our patented measuring technologies (ECR® and EFT®) are used to locate leakages in complex sealing systems. They are also applied to carry out efficient and economical quality controls after remedial actions in order to avoid damages with high follow-up costs.

With these technologies, horizontal and vertical areas can be investigated and weak zones in the sealing system isolated. Furthermore, we carry out continuous monitoring of sealing systems.

Our service portfolio also covers investigations with geophysical measuring equipment. The geological levels in the subsurface can be non-destructively examined and weak zones, inhomogeneities, cavities and hidden objects in the underground can be located.

A multitude of successful projects carried out in different European and Arabic countries prove our commitment and our long-term know-how and experience. In Germany our company is represented by Texplor GmbH in Potsdam.

**Dr. Geutebrück
Consulting**

**Dr. Geutebrück Consulting
Techn. Büro f. Geophysik**

Hosnedlgasse 5
A-1220 Wien

T. +43/1/202 47 17

F. +43/1/202 47 17-30

office_wien@texplor.com

www.geutebrueck-consulting.at



ECR® measuring equipment in operation.

ECR® Messausrüstung im Einsatz.

Leckageortung in Dichtsystemen

Ihr Spezialist für die Ortung von Fehlstellen in Dichtsystemen im Hoch- und Tiefbau

Bei Feuchtezutritten in komplexen Dichtbauwerken werden zur Lokalisierung der Schadensbereiche unsere patentierte Messverfahren (ECR® und EFT®-Technologie) eingesetzt. Diese werden auch zur kostengünstigen Qualitätskontrolle nach Sanierungen und zur Vermeidung von Schadensfällen mit hohen Folgekosten als effiziente und wirtschaftliche Methode verwendet.

Grundsätzlich können mit diesen Verfahren horizontale und vertikale Flächen untersucht und die Schwachstellen in der Abdichtung eingegrenzt werden. Weitere Anwendungsmöglichkeiten dieser Messtechniken sind kontinuierliche Überwachungen von Dichtsystemen und Abdichtungsmaßnahmen.

Die Dienstleistungspalette umfasst auch Untersuchungen mit geophysikalischen Messmethoden zur zerstörungsfreien Untersuchung des geologischen Untergrundes auf Inhomogenitäten, Schwachstellen und sonstigen Einbauten.

Eine Vielzahl erfolgreich durchgeführter Projekte in verschiedenen Ländern Europas und im arabischen Raum steht für unsere Leistungsbereitschaft und unser langjähriges Know-How. In Deutschland firmiert das Unternehmen als Texplor GmbH mit Standort in Potsdam.



Traffic engineering
Gantries
Variable message signs



Verkehrstechnik
Schilderbrücken
Wechselverkehrszeichen

Traffic engineering

Forster: from simple traffic signs to dynamic traffic control systems

Forster is an international group of companies with its headquarter in Waidhofen/Ybbs and numerous subsidiaries in Europe. The group employs more than 750 staff and is among the leading manufacturers of traffic engineering products and noise control systems.

Forster provides advanced solutions for all areas of traffic technology. The range includes simple standard traffic signs, gantries and cantilevers, variable message signs with prism or LED technology and comprehensive traffic control systems.

Forster's range is quite simply complete - from construction planning and execution through to installation. The relevant inspection documents and conformity certificates prove that quality always comes first at Forster.

The use of the most cutting-edge manufacturing technology, the technical and organisational possibilities, as well as the expertise of our staff, make Forster Verkehrs- und Werbetechnik a competent partner for realising traffic technology projects.



Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH

Weyrer Strasse 135
A-3340 Waidhofen/Ybbs
T. +43/7442/501-0
F. +43/7442/501-200
Ing. Hans Peter Prüller
forster@forster.at
www.forster.at



Gantries with variable message signs.
Schilderbrücke mit Wechselverkehrszeichen.

Verkehrstechnik

Forster: Vom einfachen Verkehrszeichen bis zu dynamischen Verkehrsleitsystemen

Forster ist eine international tätige Unternehmensgruppe mit Sitz in Waidhofen/Ybbs und mehreren Tochterunternehmen in Europa. Die Unternehmensgruppe beschäftigt mehr als 750 Mitarbeiter und gehört zu den führenden Herstellern von Verkehrstechnikprodukten und Lärmschutzsystemen.

Forster bietet für alle Bereiche der Verkehrstechnik ausgereifte Lösungen. Das Angebot reicht von einfachen Standardverkehrszeichen, Schilderbrücken und Kragmasten über Wechselverkehrszeichen in Prismen- oder LED-Technologie bis hin zu großräumigen Verkehrsbeeinflussungsanlagen.

Das Angebot von Forster ist einfach komplett – von der Planung über die Konstruktion und Fertigung bis hin zur Montage. Die entsprechenden Prüfbescheinigungen und Konformitätszertifikate belegen, dass Qualität bei Forster immer Vorrang hat.

Der Einsatz modernster Fertigungstechnologien, die technischen und organisatorischen Möglichkeiten, sowie das Know-how unserer Mitarbeiter machen die Forster Verkehrs- und Werbetechnik zum kompetenten Partner bei der Realisierung von Verkehrstechnikprojekten.



Graspointner europaweit erfolgreich!

BG-Graspointner ist der führende österreichische Produzent von Oberflächenentwässerungs-Systemen sowie Betonfertigteilen für den Bahn- und Straßenbau und ist damit europaweit erfolgreich.



Für jede Aufgabe die richtige Lösung!

Entwässerungssysteme

Als österreichischer Erzeuger führen wir Entwässerungsrinnen für alle Anforderungen im Sortiment. Das Programm reicht von begehbaren Universalrinnen bis hin zu Sicherheitsrinnen für den Flughafenbau. Rinnenkörper in den Nennweiten 100, 150, 200, 300, 400 und 500 sind mit oder ohne Innengefälle erhältlich. Gitter- oder Gussrostabdeckungen in den Belastungsklassen A 15 kN bis F 900 kN ergänzen das Verkaufsprogramm. Als neueste Innovation haben wir Stahlrinnen aus verzinktem Stahl oder Edelstahl entwickelt. Diese Rinnen finden ihren Einsatz überall dort wo eine geringe Einbauhöhe zur Verfügung steht, z.B. Flachdächer, Fassaden, Terrassen.



Das Komplettsystem aus einer Hand!

Fertigteile für den Bahnbau

Kabeltröge dienen vor allem zur trockenen und sauberen Verlegung von Kabeln entlang der Bahnstrecke und im Bereich der Bahnhöfe. Als Hauptlieferant der ÖBB und österreichischer Marktführer ist dieser Produktzweig ein wichtiger Bestandteil unserer Fertigteil-Produktion. Der neue Kabelkanal „FLEX-TROG“ ist der Problemlöser für den Bahn- und Gleisbereich. Mit ihm ist jede Richtungsänderung und jeder Biegewinkel ohne zusätzliche Schneidearbeiten möglich. Für dieses Produkt besitzen wir ein Euro-Patent und haben die exklusiven Vertriebsrechte europaweit.

Mehr Sicherheit und Wirtschaftlichkeit auf unseren Straßen!

Verkehrssysteme

Die gravierendsten Vorteile der Bankettplatte LEFIX sind die Abstützung des Fahrbahnrandes und der Wegfall von laufenden Sanierungs- und Erhaltungskosten stark beanspruchter Bankette. Das System besteht aus miteinander verbundenen Einzelplatten mit den Maßen L 100 cm, B 50 oder 35 cm. Die rillenförmige Oberfläche und der keilförmige Querschnitt der Bankettplatte sorgen für optimale Entwässerung und verhindern Wasserausrisse. Zusätzlich werden Leitpflockfundamentsteine angeboten, die ein verdrehen und kippen der Leitpflocke verhindern.

The right solution to every challenge!

Drainage systems

As an Austrian manufacturer we produce a range of drainage systems to meet every requirement. The program ranges from walkable universal gutters through to safety gutters for airport construction. Drainage systems are available in the nominal sizes 100, 150, 200, 300, 400 and 500 and with or without inside slope. Grid covers or cast iron grates in load classes A 15 kN to F 900 kN complement the sales program. As our newest innovation we have developed steel gutters from galvanised steel or stainless steel. These drainage systems can be applied wherever a low installation height is available, e.g. flat roofs, facades, terraces.

The complete system from one source!

Prefabricated parts for railway construction

Cable troughs serve, above all, for the clean and dry laying of cables along the tracks and by railway stations. As the main supplier to ÖBB (Austrian Federal Railways) and other Austrian market leaders, this product sector is a key component of our prefabricated part production. The new conduit „FLEX-TROG“ is the latest solution for the station and platform area. With it every change of direction and every bending angle can be covered without the need for additional cutting. We own the European patent for this product and have the exclusive distribution rights throughout Europe.

More Security on our roads!

Traffic systems

The key advantages to the LEFIX verge plate are that it supports the road kerb and eliminates the ongoing reconstruction and maintenance costs which come with slabs that undergo intense loads. The system consists of single slabs in the sizes L 100 cm, B 50 or 35 cm, which are then joined together. The grooved surface and the cuneiform cross section of the verge plate ensure optimum drainage and prevent water damage. In addition, we offer foundation bases for delineators which prevent turning or tipping over of the roadside posts.

BG-Graspointner GmbH & Co KG,
Gessenschwandt 39, 4882 Oberwang,
Tel.: (+43 6233) 89 00-0, Fax: DW 303
office@graspointner.at

„Marmorama“ Bau- und Handels GmbH
Börseplatz 6/11/18a
A-1010 Wien
T. +43/1/5331310
F. +43/1/5322375
marmorama@utanet.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

„SPEKTRUM“ – Zentrum für Umwelttechnik & -management Gesellschaft mbH
Lustenauer Strasse 64
A-6850 Dornbirn
T. +43/5572/208008
F. +43/5572/383869
torghele.spektrum@vol.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

3G Software & Measurement GmbH
Plüddemanngasse 77
A-8010 Graz
T. +43/316/464744
F. +43/316/464744 11
office@3gsm.at
www.3gsm.at
Testing and measuring technology
Prüftechnik und Messtechnik

A

A 3 Jäger & Plasil Haustechnik GmbH & Co.KG.
Amthorstrasse 59
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/33580 0
F. +43/512/392528
office@a3jp.at
www.a3jp.at
Engineering
Ingenieurleistungen

A. Schubbauer GesmbH Kunststoff-Bautenschutz
Friedrich Kaiser Gasse 96–98
A-1160 Wien
T. +43/1/4861283
F. +43/1/4859847
office@schubbauer.at
www.schubbauer.at
Construction
Bauleistungen

A. Zaussinger Bau- und Transporte GmbH
Unterweißenbach Nr. 16
A-4273 Unterweißenbach
T. +43/7236/77 99
F. +43/7236/77 99 30
office@zaussinger.at
www.zaussinger.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

ABES Pircher & Partner GmbH
Bergmannsgasse 7/3
A-8010 Graz
T. +43/316/670619 0
F. +43/316/670619 99
office@abes-austria.com
www.abes-austria.com
Engineering
Ingenieurleistungen

ABIS Softwareentwicklungs-GesmbH
Rechbauerstrasse 20–22
A-8010 Graz
T. +43/316/831361 0
F. +43/316/837808
Graz@abis-software.com
www.abis-software.com
Construction and infrastructure
Bau und Infrastruktur

Absta GmbH & Co KG
Weinburg, Grechtlerstrasse 6
A-3200 Obergrafendorf
T. +43/2747/2378 0
F. +43/2747/2378 85
office@absta.at
www.absta.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Accord-Bau GmbH
Karajangasse 17/3
A-1200 Wien
T. +43/1/706 15 68
F. +43/1/706 15 68
accord-bau@gmx.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Adec Production & Services GmbH
Steirerstrasse 17
A-9372 Eberstein
T. +43/4264/8187 0
F. +43/4264/8187 7
office@adec-ldd.com
www.adec-ldd.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

AFK Aluminium Fassaden Consulting GmbH
Ruthnergasse 50
A-1210 Wien
T. +43/1/713836 2
F. +43/1/713836 5
office@afc1.at
www.afc1.com
Engineering
Ingenieurleistungen

AGES-Bau Asphalt-GmbH
Dieselstrasse 3
A-3362 Mauer bei Amstetten
T. +43/7472/628 53-0
F. +43/7472/644 53-30
elisabeth.hahn@ages-bau.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

AGRU Kunststofftechnik GmbH
Ing.-Pesendorfer-Strasse 31
A-4540 Bad Hall
T. +43/7258/790-0
F. +43/7258/38 63
office@agru.at
www.agru.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente
page 59

Aichholzer Dämmtechnik GmbH
Flatschacherstrasse 166 h
A-9020 Klagenfurt
T. +43/463/31 00 85
F. +43/463/31 02 85
aichholzer.daemntech@gmx.net
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

AIGELREITER Holding GmbH
Krottendorf 10
A-8072 St. Ulrich am Waasen
T. +43/7482/42 073
F. +43/7482/42 073-15
office@bau-personal.at
www.bau-personal.at
Construction
Bauleistungen
page 26

Ainedter Bau Elemente u. Konstruktionen GmbH
Salzachtal Bundesstrasse 104
A-5081 Anif
T. +43/6246/72341
F. +43/6246/72341 40
info@abek.at
www.abek.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Ainetter Dietmar Sägewerk-Holzhandel
Nr. 12
A-9651 St. Jakob im Lesachtal
T. +43/4715/8818
F. +43/4715/8818
ainetter.dietmar@aon.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

AKUSTIK BUCH GmbH
Naaffgasse 6
A-1180 Wien
T. +43/1/4793365
F. +43/1/4793365 21
buero@akustikbuch.at
www.akustikbuch.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Akustikbau Trockenbau Bödenler Josef
Gödnach 28
A-9991 Dölsach
T. +43/4852/69876
F. +43/4852/73067
info@trockenbau-boedenler.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Akustik-Blasch Schall- & Wärmedämmung GmbH & Co KG
Iz Nö Süd, Strasse 10 Objekt 42
A-2355 Wiener Neudorf
T. +43/2236/62620 0
F. +43/2236/62620 16
office@blasch.at
www.blasch.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Albatros Engineering GmbH
Pillweinstrasse 5
A-4020 Linz
T. +43/732/71 05 45-0
F. +43/732/71 05 45-13
office@alba.at
www.alba.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte
page 49

Albe Bau- und Personalbereitstellung GmbH
Dornstrasse 2
A-4061 Pasching
T. +43/7229/51405 0
F. +43/7229/51405 9
office.oberoesterreich@albe.at
www.albe.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Albrecht Elektrotechnik GesmbH & CO KG
Prinz Eugen Strasse 21
A-4020 Linz, Donau
T. +43/732/795333
F. +43/732/795333 9
office@albrecht.to
www.albrecht.to
Building management services
Leistungen der Gebäudeleittechnik

Albrechtsberger GmbH
Hildebrandgasse 38
A-1180 Wien
T. +43/1/4028350 0
F. +43/1/4028350 23
office@albrechtsberger.at
www.albrechtsberger.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

ALCO-Bauelemente Handels-GmbH
Slamastrasse 27
A-1230 Wien
T. +43/1/6165658
F. +43/1/616565826
info@alco.at
www.alco.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Alfred Hörtnagl GmbH & Co KG
Industriegelände Zone B3
A-6166 Fulpmes
T. +43/5225/62230
F. +43/5225/62230 9
halcoe.office@aon.at
www.halcoe.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Alfred Rader
Lehen 2
A-4725 St. Ägidi
T. +43/7717/7673
F. +43/7717/7673 17
office@balkon-rader.com
www.balkon-rader.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Alfred Trepka GmbH
Bahnhofallee 2
A-3200 Obergrafendorf
T. +43/2747/2250
F. +43/2747/2250 11
baumeister@trepka.at
www.trepka.at
Engineering
Ingenieurleistungen

ALGEBRA Spielplatzbetreuung GmbH
Friedrich Knauer Gasse 1–3/8/8
A-1100 Wien
T. +43/1/7075622
F. +43/1/7075622 22
office@algebra.eu.com
www.algebra.eu.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Allgemeine Baugesellschaft A. Porr AG
Absberggasse 47
A-1103 Wien
T. +43/5/06 26 0
F. +43/5/06 261529
zentrale@porr.at
www.porr.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Alois Glöckel Holzbau Gesellschaft mbH
Lunastrasse 9
A-3200 Weinburg
T. +43/2742/328 07
F. +43/2742/343 24
office@gloeckel.net
www.gloeckel.net
Engineering
Ingenieurleistungen

Aloisia Woltär GmbH
Litfaßstrasse 10
A-1031 Wien
T. +43/2/800 99 10
F. +43/2/800 99 12
woltaer@woltaer.at
www.woltaer.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

ALPE Zimmerei und Tischlerei GmbH
Josef Resselgasse 2
A-8573 Fohnsdorf
T. +43/3573/34570 0
F. +43/3573/34570 9
j.almer@alpe.at
www.alpe.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

ALPECON Kulturtechnik – Ingenieurgesellschaft Klingler & Klingler OEG
Eichenweg 12
A-6460 Imst
T. +43/5412/65779
F. +43/5412/65779 18
office@alpecon.at
www.alpecon.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Alpen-Maykestag GmbH
Urstein Nord 67
A-5412 Puch bei Hallein
T. +43/662/449 01 103
F. +43/662/449 01 110
export@alpenmaykestag.com
www.alpenmaykestag.com
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Alpha Baumanagement GmbH
Ossiacher Zeile 39
A-9500 Villach
T. +43/4242/270 03 0
F. +43/4242/234 42
office@alpha-bau.at
www.alpha-bau.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Alpha Dämmtechnik GmbH
Rabesberg 42
A-4816 Gschwandt
T. +43/7612/6333 3
F. +43/7612/6333 5
office@alpha-dt.at
www.alpha-dt.at/
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Alpina Bau und Holz Elemente GmbH
Erlachstrasse 2
A-6971 Hard
T. +43/5574/73595
F. +43/5574/73661
info@alpinahaus.at
www.alpinahaus.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Alpina-Bau GmbH
Schusterbergweg 83
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/(664) 2006800
F. +43/512/219213690
hanel@alpinabau.com
www.alpinabau.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

ALPINE Bau GmbH
Sophientgutstrasse 20
A-4020 Linz
T. +43/732/905 40-0
F. +43/732/905 40-334
office@alpine.at
www.alpine.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Alpine Bau GmbH
Alte Bundesstrasse 10
A-5071 Wals
T. +43/662/85 82 0
F. +43/662/85 82 900
office@alpine.at
www.alpine.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Alpine Mayreder Bau GmbH HQ
Puchstrasse 214
A-8055 Graz-Puntigam
T. +43/316/212 0
F. +43/316/212 905
office@alpine.at
www.alpine.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Alpine Mayreder Bau GmbH
Zweigniederlassung Tirol
Messerschmittweg 13
A-6175 Kematen
T. +43/5232/3333
F. +43/5232/3333 20
office.kematen@alpine.at
www.alpine.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Alpine-Energie Österreich GmbH
Winezhammerstrasse 6
A-4030 Linz
T. +43/732/906 10 0
F. +43/732/906 10 15
peter.gauster@alpine-energie.com
www.alpine-energie.com
Traffic control systems and traffic safety systems
Verkehrsregelungsanlagen und
Verkehrssicherungsanlagen

alpor Dämmstoffe GmbH
Strudlhofgasse 13/10
A-1090 Wien
T. +43/1/3192564
F. +43/1/3192590
office@alpor.at
www.alpor.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Alstom Power Austria GmbH
Clemens-Holzmeister-Strasse 4
A-1100 Wien
T. +43/1/608 88 0
F. +43/1/608 88 82 30
office@power.alstom.com
www.at.alstom.com
Building management services
Leistungen der Gebäudeleittechnik

ALU KÖNIG STAHL GmbH, Zentrale
Goldschlagstrasse 87-89
A-1150 Wien
T. +43/1/981 30
F. +43/1/981 30-64
office@alukoeningstahl.com
www.alukoeningstahl.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

ALU-GLAS-TECHNIK GmbH
Kapellenstrasse 29
A-6890 Lustenau
T. +43/5577/897 77
F. +43/5577/865 75
agt@alu-glas.at
www.alu-glas.at
Construction
Bauleistungen

ALUSOMMER GmbH
Industriestrasse 6
A-7344 Stooß
T. +43/2612/42 556
F. +43/2612/42 904
office@alusommer.at
www.alusommer.at
Construction
Bauleistungen
page 27

AluTech Tschirk GmbH
Bickfordstrasse 24
A-7201 Neudörfel
T. +43/2622/77 333 0
F. +43/2622/77 333 3
office@alutech.at
www.alutech.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Alutechnik Matuschek GmbH
Werk VI-Strasse 30
A-8607 Kapfenberg
T. +43/3862/22223
F. +43/3862/22223-25
alu@matuschek.com
www.ampex.at
Engineering
Ingenieurleistungen

ALWAG Tunnelausbau Gesellschaft m.B.H.
Wagram 49
A-4061 Pasching/Linz
T. +43/7229/61049-0
F. +43/7229/61049-80
office@alwag.com
www.alwag.com
Construction
Bauleistungen
page 28

AME – Allgemeine Maschinenentwicklungs-Ges. m.B.H. Badendorf 12
A-8413 St. Georgen an der Stiefing
T. +43/3183/72 66 0
F. +43/3183/72 66 817
admin@ame.at
www.ame.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Ampex Industrietechnik GmbH
Am Industriepark 19
A-9431 St. Stefan
T. +43/4352/36594 203
F. +43/4352/36594 800
michaela.brunner-weber@zeta.com
www.ampex.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Angerlehner Hoch- u. Tiefbau Gesellschaft mbH
Obere Landstrasse 19
A-4055 Pucking
T. +43/7229/79 888-0
F. +43/7229/79 888-19
office@angerlehner.at
www.angerlehner.at
Construction
Bauleistungen
page 29

Anker Bauconsulting GmbH
Carl-Schurff-Strasse 1
A-6330 Kufstein
T. +43/5372/63997 0
F. +43/5372/63997 20
baucosulting@anker.ac
www.anker.ac
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Antennen-Umwelt-Technik Gernot Becker
Dörferstrasse 16
A-6067 Absam
T. +43/5223/530 90
F. +43/5223/535 88
office@atb-becker.com
www.atb-becker.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Anton Allmer – Technisches Büro
Ring 50
A-8230 Hartberg
T. +43/3332/62825
F. +43/3332/62825 4
office@allmer-tb.at
www.allmer-tb.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Anton Peknice GmbH
Rosinagasse 9
A-1150 Wien
T. +43/1/8923373 0
F. +43/1/8923373 18
office@peknice-benesch.at
www.peknice-benesch.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Anton Traunfellner Ges.m.b.H.
Erlaufpromenade 32-34
A-3270 Scheibbs
T. +43/7482/90300
F. +43/7482/90300-500
at@antontraunfellner.at
www.antontraunfellner.at
Construction
Bauleistungen
page 30

Anton Wottle Maschinen- u. Weinpressenbau GmbH
Schubertstrasse 18-20
A-2170 Poysdorf
T. +43/2552/2436
F. +43/2552/2436 36
info@wottle.at
www.wottle.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Aquapol Wasserpolarisationstechnische Geräte GmbH
Schneedörfelstrasse 23
A-2651 Reichenau an der Rax
T. +43/2666/53872 0
F. +43/2666/53872 20
office@aquapol.at
www.aquapol.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Ardex Baustoff GmbH
Hürmer Strasse 40
A-3382 Loosdorf, Bez. Melk
T. +43/2754/70 21
F. +43/2754/24 90
office@ardex.at
www.ardex.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Armstrong Metalldecken GmbH
Bundesstrasse 70
A-6830 Rankweil
T. +43/5522/3444
F. +43/5522/3444 8
info@emg.at
www.gema.biz
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Art & Bau Projektmanagement GmbH
Hopfengarten 13
A-6830 Rankweil
T. +43/5522/455 55
F. +43/5522/455 51
lutz-art@bau.vol.at
www.art-bau.at/
Engineering
Ingenieurleistungen

Art Bau Zagler GesmbH
Zaglerstrasse 4
A-2111 Gewerbepark Tresdorf
T. +43/2262/726 60
F. +43/2262/726 60 627
office@artbau.at
www.artbau.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Asamer & Hufnagl Kies- & Betonwerke GesmbH
Unterthalham Strasse 2
A-4694 Ohlsdorf
T. +43/5/799100
F. +43/5/0799100 577
m.asamer@asamer.at
www.asamer.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

ASB Friedrich Bau GmbH
Mühlweg 6a
A-3822 Karlstein
T. +43/2844/7555
F. +43/2844/7555 61
office@friedrich.com
www.friedrich.com
Engineering
Ingenieurleistungen

ASFINAG Bau Management GmbH
Modecenterstrasse 16/3.Stock
A-1030 Wien
T. +43/5/0108 14000
F. +43/5/0108 14020
baumangement@asfinag.at
www.asfinag.at
Engineering
Ingenieurleistungen

ASPHALT & BETON GmbH
Ortenburgerstrasse 27
A-9800 Spittal/Drau
T. +43/4762/620 0
F. +43/4762/620 711
monika.pichler@bauholding.at
www.bauholding.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Astner Alfred Holzschindeln Erzeugung u. Verlegung
Grünsbach 334
A-6232 Münster
T. +43/5337/8382
F. +43/5337/8744
kontakt@holzschindeln-tirol.at
www.holzschindeln-tirol.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

ATB Spezialbau GmbH Abdichtungen, Trockenlegung, Bauwerkssanierung
Stubenring 2/9
A-1010 Wien
T. +43/1/718 55 02
F. +43/1/718 53 26
office@atb-spezialbau.at
www.atb-spezialbau.com
Building renovation
Gebäudesanierung

ATBM Handels-GmbH
Untere Ortsstrasse 25
A-2481 Achau
T. +43/2236/735600
F. +43/2236/710710
office@atbm.at
www.atbm.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Atelier Ender
Im Daneu 20
A-6714 Nüziders
T. +43/5552/630 05
F. +43/5552/630 05 30
ulrich.ender@eon.at
www.atelierender.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Atelier Landauer GmbH
Buchau 50
A-6212 Maurach
T. +43/5243/5423
F. +43/5243/6286
office@atelier-landauer.com
www.atelier-landauer.com
Engineering
Ingenieurleistungen

ATH AUSTRO TEST HRDINA, Ing. Eduard Hrdina
Georg Högn Gasse 17
A-2381 Laab im Walde
T. +43/2239/34315 0
F. +43/2239/34315 20
office@ath.at
www.ath.at

Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Atlas Copco MAI GmbH
Werkstrasse 17
A-9710 Feistritz an der Drau
T. +43/4245/65166
F. +43/4245/65166 800
mai@atlascopco.com
www.atlascopco.com/mai
Engineering
Ingenieurleistungen

ATP Wien Planungs GmbH
Landstrasser Hauptstrasse 97-101
A-1030 Wien
T. +43/1/711640
F. +43/1/71164660
info@atp.ag
www.atp.ag
Engineering
Ingenieurleistungen

ATP Innsbruck Planungs GmbH
Heiliggeiststrasse 16
A-6010 Innsbruck
T. +43/512/53 70 0
F. +43/512/53 70 2194
info@atp.ag
www.atp.ag
Engineering
Ingenieurleistungen

Atrium Warger & Fink GmbH
Landstrasse 38
A-6900 Bregenz
T. +43/5574/844 44
F. +43/5574/844 44 7
office@atrium.at
www.atrium.at
Engineering
Ingenieurleistungen

AT-Thurner Bau GmbH
Industriezone 22 und 27
A-6460 Imst
T. +43/5412/64151
F. +43/5412/64151 30
office@thurnerbau.at
www.thurnerbau.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Atzmüller Hermann Ing.
Harleinerlandesstrasse 799
A-5412 Puch/Hallein
T. +43/6245/77430
F. +43/6245/77430 4
atzi@aon.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Auböck Bau GmbH
Drosselstrasse 36
A-4470 Enns
T. +43/7223/85801 0
F. +43/7223/85801 21
office@auboec-bau.at
www.auboec-bau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

AUSTROFLEX Rohr-Isoliersysteme GmbH
Finkensteinerstrasse 7
A-9585 Gödersdorf
T. +43/4257/3345 0
F. +43/4257/3345 15
technik@austroflex.com
www.austroflex.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Austromobil Baustoffproduktions GmbH & Co KG
Unterthalhamstrasse 2
A-4694 Ohlsdorf
T. +43/5/0799100 0
F. +43/5/0799100 318
office@asamer.at
www.asamer.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Austroplan – Austrian Engineering GmbH
Storchengasse 1
A-1150 Wien
T. +43/1/89189
F. +43/1/89189 299
vienna@austroplan.at
www.austroplan.at/
Engineering
Ingenieurleistungen

Austrotherm GmbH
Friedrich Schmid-Strasse 165
A-2754 Waldegg
T. +43/2633/401 0
F. +43/2633/401 111

info@austrotherm.at
www.austrotherm.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

AWA Andernach Isolier- u. Dämmstoffe GmbH
Industriestrasse 1
A-4651 Stadl-Paura
T. +43/7245/22 69 90
F. +43/7245/22 69 92 2
info@primarosa.at
www.primarosa.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

B

B & C – Bruckbauer KG
Industriezeile 27
A-5280 Braunau am Inn
T. +43/7722/63157
F. +43/7722/63157 4
f.bruckbauer@gmx.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

B A I Bauträger Austria Immobilien GesmbH
Leopold-Moses-Gasse 4
A-1020 Wien
T. +43/1/331 46 0
F. +43/1/331 46 41 00
immobilien@bai.at
www.bai.at
Engineering
Ingenieurleistungen

B.I.M. – Beratung und Informationsverarbeitung im Mobilitätsbereich – Franz, König, Lamprecht und Schallaböck OEG
Schmiedgasse 36
A-8010 Graz
T. +43/316/844888
F. +43/316/844888 44
koenig@bim.at
www.bim.at
Traffic control systems and traffic safety systems
Verkehrsregelungsanlagen und Verkehrssicherungsanlagen

B.S.A. Abdichtungstechnik GesmbH
Franz Gehr Strasse 48
A-2500 Baden
T. +43/2252/824 20
F. +43/2252/824 20 20
office@bsa-seal.at
www.bsa-seal.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

b2 electronic GmbH
Riedstrasse 1
A-6833 Klaus
T. +43/5523/57373
F. +43/5523/57373 5
office@b2electronic.at
www.b2electronic.at
Testing and measuring technology
Prüftechnik und Messtechnik

Bacher Franz KG
Mühlbach 26
A-5732 Mühlbach im Oberpinzgau
T. +43/6566/7215 0
F. +43/6566/7215 4
tischlerei@franz-bacher.at
www.franz-bacher.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Bachler Walter
Kahlspergstrasse 50
A-5411 Oberalm
T. +43/6245/86168
F. +43/6245/86168
bachler.walter.fenster@aon.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Bachmaier Tischlerei, Zimmerei
Sulzau Mittergasse 77
A-5742 Neukirchen am Großvenediger
T. +43/6566/6380 0
F. +43/6566/6380 4
info@holzbau-bachmaier.at
www.holzbau-bachmaier.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Bachner, Bauunternehmung, Gesellschaft m.b.H.
St. Georgener Hauptstrasse 136
A-3151 St. Georgen am Steinfeld
T. +43/2742/885212
F. +43/2742/884274
office@bachner-bau.at
www.bachner-bau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

backaldrin services GmbH
Kornspitzstrasse 1
A-4481 Asten
T. +43/7224/88 21 0
F. +43/7224/88 21 16

office@argus.co.at
www.argus.co.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Bahnbau Petri Hoch- und Tiefbau GmbH & Co KG
Lindenweg 29
A-2352 Wiener Neudorf
T. +43/2237/62307 0
F. +43/2237/62307 44
office@bahnbau-petri.com
www.bahnbau-petri.com
Construction
Bauleistungen

Baier Technik GmbH & Co.KG
Pflongauerstrasse 69
A-5202 Neumarkt am Wallersee
T. +43/6216/20420-0
F. +43/6216/20420-22
office@baier-technik.at
www.baier-technik.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

BAL Metallbau GmbH
Pillergasse 9
A-1151 Wien
T. +43/1/8974353
F. +43/1/8974353 16
metallbau@bal.at
www.bal.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Baldauf Manfred
Kirchdorf 184
A-6933 Doren
T. +43/5516/4110 0
F. +43/5516/4110 3
baldauf@dicht.at
www.dicht.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

BAM Beschichtungen & Abdichtungen GmbH
Hauptstrasse 26
A-6840 Götztis
T. +43/5523/649 32
F. +43/5523/550 45
office@bam-metzler.com
www.bam-metzler.com/
Building renovation
Gebäudesanierung

BARNET Erich Schutzraumtechnik GmbH & Co. KG
Georg-Bannert-Strasse 4
A-2442 Unterwaltersdorf
T. +43/2254/74745
F. +43/2254/74745 14
barnet@ycom.at
www.welcome.to/barnet
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Bartosek Projektbetreuungs GmbH
Schwertgasse 2/15
A-1010 Wien
T. +43/1/9610600
F. +43/1/9610600 90
office@bartosek.com
www.bartosek.com
Engineering
Ingenieurleistungen

BASF Construction Chemicals Austria GmbH
Roseggerstrasse 101
A-8670 Krieglach
T. +43/3855/2371 0
F. +43/3855/2371 23
office.austria@basf.com
www.basf-cc.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Bau- und Kunstschlosserei A. Pfister GmbH & Co KG, Betrieb Werfen
Industriestrasse 48
A-5600 St. Johann
T. +43/6412/20080
F. +43/6412/20080 18
pfister@pfister.at
www.thepavilion.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Bauer Fassaden GmbH
Lichtenberg 46
A-4161 Ulrichsberg
T. +43/7288/27080
F. +43/7288/27080 8
office@bauer-fassaden.at
www.bauer-fassaden.at
Building renovation
Gebäudesanierung

Bauer Spezialtiefbau GmbH
Warneckestrasse 1–3
A-1110 Wien
T. +43/1/760 22 0
F. +43/1/760 22 22

sekretariat@bauer-spezialtiefbau.at
www.bauer-spezialtiefbau.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Baufertigteil GmbH
Leimhof 2
A-5144 Handenberg
T. +43/7728/361
F. +43/7728/6276
verkauf@leitl.at
www.leitl.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Baukoord Dipl. Ing. Dieter Eigner GmbH
Körblergasse 20
A-8010 Graz
T. +43/316/582483 0
F. +43/316/582483 7
office@baukoord.com
www.baukoord.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Baumanagement Lumper – Nicolussi GmbH
Sommer 5
A-6671 Weißenbach am Lech
T. +43/5678/20 145
F. +43/5678/20 137
info@lumi.at
www.lumi.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Baumann Glas 1886 GmbH
Gewerbepark 11
A-4343 Baumgartenberg
T. +43/7270/7562 0
F. +43/7270/7562 222
fbg@aon.at
www.baumann-glas.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Baumeister Bogensperger GmbH St. Martin 12
A-5581 St. Michael im Lungau
T. +43/6477/7744 0
F. +43/6477/7744 31
info@bogenspergerbau.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Baumeister Ing. Günter Steurer BaugmbH.
Conrad v. Hötzendorfl. 2
A-2500 Baden
T. +43/2252/89540
F. +43/2252/89540 5
office@baumeister-steurer.at
www.baumeister-steurer.at
Construction
Bauleistungen

Baumeister Ing. Josef Haushofer & Söhne OEG
Kernstockweg 7
A-8130 Frohnleiten
T. +43/3126/2637 0
F. +43/3126/2637 5
office@haushofer.at
www.haushofer.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Baumeister Ing. Peter Keckeis GmbH. + Co. KG.
Torkelweg 7
A-6832 Röthis
T. +43/5522/440 53 0
F. +43/5522/440 53 85
info@keckeis.co.at
www.keckeis.co.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Baumit Baustoffe GmbH
Rettenbach 143
A-4820 Bad Ischl
T. +43/6132/273010
F. +43/6132/27164
office@ischl.baumit.com
www.baumit.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Baurex Bautenschutz GmbH
Bahnstrasse 4
A-2522 Oberwaltersdorf
T. +43/2253/222 25-0
F. +43/2253/222 25-9
info@baurex.at
www.baurex.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Baustoff + Metall GesmbH
Gorskigasse 5–7
A-1230 Wien
T. +43/1/6163631
F. +43/1/6163631 18
Wien23@baustoff-metall.com
www.baustoff-metall.com
Construction
Bauleistungen

Bautenschutz Buschek GmbH
Hoher Nußbaumweg 22
A-7001 Eisenstadt
T. +43/2683/648 32
F. +43/2683/648 42
office@buschek.at
www.buschek.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Bauträgerunternehmen, Planung und Ablauf von Bauvorhaben
Mühlweg 6a
A-3822 Karlstein
T. +43/2844/7555
F. +43/2844/7555 61
office@friedreich.com
www.friedreich.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Bauunternehmen Hubert Bischinger
Feldgasse 2
A-2093 Geras
T. +43/2912/6700
F. +43/2912/6700
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Bauunternehmung Di. Walter Frey GesmbH
Aguntstrasse 34
A-9900 Lienz, Osttirol
T. +43/4852/62266 0
F. +43/4852/62266 78
info@frey-bau.at
www.frey-bau.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Bauunternehmung GRANIT GmbH
Feldgasse 14
A-8022 Graz
T. +43/316/27 11 11-00
F. +43/316/27 11 11-11
zentrale@granit-bau.at
www.granit-bau.at
Construction
Bauleistungen
page 31

Bauunternehmung Hansjörg Lederer, Gesellschaft m.b.H. und CoKG
Alpbach 330
A-6236 Alpbach
T. +43/5336/5613
F. +43/5336/5613 17
office@holzbau-lederer.at
www.holzbau-lederer.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Bauunternehmung Ing. Mandlbauer GmbH
Bad Gleichenberg 10
A-8344 Bad Gleichenberg
T. +43/3159/2315
F. +43/3159/2315 13
zentrale@mandlbauer.at
www.mandlbauer.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Bauunternehmung Rudolf GERSTL GmbH & Co KG
Kalkofenstrasse 25
A-4600 Wels
T. +43/7242/245 0
F. +43/7242/245 71
office@gerstl.at
www.gerstl.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Bauunternehmung Waizenauer & Ing. Schummer GmbH & Co. KG.
Pram 3
A-4775 Taufkirchen
T. +43/7719/72140
F. +43/7719/8705
office@waizenauer.at
www.waizenauer.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Bauunternehmung Zimmermann & Co GmbH
Innstrasse 12
A-6112 Wattens
T. +43/5224/52556
F. +43/5224/52556 22
office@zimmermann-bau.at
www.zimmermann-bau.at/
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Bayer Glasverarbeitungs- und Handelsgesellschaft m.b.H.
Lerchenfelder Gürtel 70
A-1080 Wien
T. +43/1/402 14 98
F. +43/1/402 58 27

info@bayer-glas.at
www.bayer-glas.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Bayer W. & CO GmbH Verkehrszeichen-Siebdruck
Sierninghofenstrasse 76
A-4523 Neuzeug
T. +43/7259/2379-0
F. +43/7259/2379-42
office@bayer.co.at
www.bayer.co.at
Traffic control systems and traffic safety systems
Verkehrsregelungsanlagen und
Verkehrssicherungsanlagen

BBG Baugeräte GmbH
Werk VI-Strasse 55
A-8605 Kapfenberg
T. +43/3862/304 0
F. +43/3862/304 7598
office@bbg-gmbh.at
www.bbg-gmbh.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

BEA Gebäudesanierung GmbH
Schumannstrasse 34
A-4030 Linz
T. +43/732/37 19 45
F. +43/732/37 19 45 22
info@bea-online.at
www.bea-online.at
Building renovation
Gebäudesanierung

Beck Raimund KG Wire Staples Company
Biburg 1
A-5270 Mauerkirchen
T. +43/7724/2111 0
F. +43/7724/2111 20
office@beck-austria.com
www.beck-austria.com
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Bene Consulting Strategic Facility Management Gesellschaft m.b.H.
Wipplingerstrasse 12/2
A-1010 Wien
T. +43/1/532 63 30
F. +43/1/532 63 30 2180
office@beneconsulting.com
www.beneconsulting.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Benninghoven Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Josefsthallerstrasse 69
A-2511 Pfaffstätten
T. +43/2252/84440
F. +43/2252/84570
info@benninghoven.com
www.benninghoven.com
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Berchtold Wilfried Holz-Fertigbau-Bauträger
Ach 587
A-6870 Bezaun
T. +43/5514/4121-0
F. +43/5514/4121-4
info@berchtold-holz.at
www.berchtold-holz.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Berkmannbalkone
Backenreutestrasse 51
A-6912 Hörbranz
T. +43/5573/82478 0
F. +43/5573/82478 4
info@balkone-berkmann.at
www.balkone-berkmann.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Berlinger Holzbau GesmbH
Zoll 887
A-6861 Alberschwende
T. +43/5579/7144
F. +43/5579/7144 20
office@berlinger-holzbau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Bernhard Hein
Neidhartstrasse 6
A-3150 Wilhelmsburg
T. +43/2628/(699)11822270
F. +43/2628/48055
hein@eunet.at
www.fugen.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Bernit Baustoffwerk GmbH & Co KG
Bahnhofstrasse 130
A-5204 Strasswalchen
T. +43/6215/8531
F. +43/6215/6901
office@bernit.at
www.bernit.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

BESENHOFER BAU Hoch-Tiefbau GmbH
Slamastrasse 29
A-1230 Wien
T. +43/1/6045578 0
F. +43/1/604 55 78 70
office@besenhofer.at
www.besenhofer.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Beton- und Monierbau GmbH
Bernhard-Höfel-Strasse 11
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/33 11 0
F. +43/512/39 26 55
office@bemo.co.at
www.bemo.net

Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Betontechnik GmbH
Grazzer Strasse 80
A-8665 Langenwang
T. +43/3854/25101-0
F. +43/3854/25101-40
office@betontechnik.at
www.betontechnik.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente
page 60

Bearwerk Arnold GmbH & Co KG
Moarhofweg 12
A-6114 Weer
T. +43/5224/682 08 0
F. +43/5224/672 24
office@arnold-bauwaren.at
www.arnold-bauwaren.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Betonwerk Paar GmbH
Neustiftgasse 13
A-7132 Frauenkirchen
T. +43/2172/22 88
F. +43/2172/22 88
betonpaar@gmx.at
www.beton-paar.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Betonwerk Rieder GmbH
Mühlenweg 22
A-5751 Maishofen
T. +43/6542/690 0
F. +43/6542/690 28
office@rieder.at
www.rieder.at
Engineering
Ingenieurleistungen

BEWAG Geoservice GmbH
Thomas Alva Edison-Strasse 1
A-7000 Eisenstadt
T. +43/2682/9000 1891
F. +43/2682/9000 1928
info@geoservice.at
www.geoservice.at
Testing and measuring technology
Prüftechnik und Messtechnik

BGB Breuss Gerüstbau Ges.m.b.H.
Buxera 14
A-6833 Weiler
T. +43/5523/64770-0
F. +43/5523/64770-24
office@bgb-geruest.com
www.bgb-geruest.com
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte
page 50

BG-Graspointner GmbH & Co KG
Gessenschwandt 39
A-4882 Oberwang
T. +43/6233/8900-0
F. +43/6233/8900-303
office@graspointner.at
www.graspointner.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente
page 61 + 71

BHM Ingenieure Engineering & Consulting GmbH
Runastrasse 90
A-6800 Feldkirch
T. +43/5522/46101
F. +43/5522/46104
office@bhm-ing.com
www.bhm-ing.com

Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

BIEN ZENKER Hausbau GmbH & Co
Hochreiterstrasse 3
A-8663 Veitsch
T. +43/3856/23 00 0
F. +43/3856/23 00 33
office@bien-zenker.at
www.bien-zenker.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Bilfinger Berger Baugesellschaft m.b.H.
Diefenbachgasse 5
A-1150 Wien
T. +43/1/899 37-0
F. +43/1/899 37-118
office@bilfingerberger.at
www.bilfingerberger.at
Construction
Bauleistungen
page 32

Binder + Co AG
Grazzer Strasse 19-25
A-8200 Gleisdorf
T. +43/3112/800 0
F. +43/3112/800 336
office@binder-co.at
www.binder-co.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Bitschnau GmbH
Gewerbestrasse 21
A-6710 Nenzing
T. +43/5525/64789 0
F. +43/5525/64789 10
office@bitschnau.com
www.bitschnau.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

BITUBAU bituminöse Baustoffe und Strassensanierung GmbH
Großsülzer Strasse 15
A-8142 Wundschuh
T. +43/3135/54330 0
F. +43/3135/54330 13
office@bitubau.com
www.bitubau.com
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Bitumen & Baustoffindustrie Bäumler GmbH
Hallerstrasse 247
A-6040 Innsbruck-Neuarzl
T. +43/512/261121 0
F. +43/512/261121 198
info_ibk@bitbau.at
www.bitbau.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Bitumen Complete Solutions AG
Wehrgasse 28
A-1050 Wien
T. +43/1/5850505
F. +43/1/589909
office@b2bag.eu
www.b2bag.eu
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Blecha Manfred Wohnmöbel-Tischlerei
Glocknerstrasse 98
A-5672 Fusch
T. +43/6546/2480
F. +43/6546/2484
tischlerei@wohnmoebl-blecha.at
www.wohnmoebl-blecha.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

BLIEM GmbH & Co. KG
Ramsauer Strasse 128
A-8970 Schladming
T. +43/3687/245 59
F. +43/3687/245 59 1
info@bau-bliem.at
www.algo.at/bau-bliem/
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Blindow & Partner Consulting GmbH
Beda Weber Gasse 8
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/583 563 10
F. +43/512/583 563 90
office@blindowconsult.com
www.blindowconsult.com
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

BMTI Baumaschinentechnik International GesmbH
Stiftsgasse 1
A-2521 Trumau
T. +43/2253/7403
F. +43/2253/7403 27
irene.leuthner@bauholding.at
www.bauholding.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Bodemann GesmbH
Wallenmahl 29a
A-6850 Dornbirn
T. +43/5572/33343 0
F. +43/5572/372439
service@bodemann.com
www.bodemann.com
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Bodenfinanz GmbH
Aigner Strasse 53
A-5010 Salzburg
T. +43/662/825733
F. +43/662/825731 9
office@bodenfinanz.at
www.bodenfinanz.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

BODIT Baustoffherzeugung GmbH
Schwöllstrasse 1
A-5211 Lengau
T. +43/7746/2303 0
F. +43/7746/3750
office@bodit.at
www.bodit.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

BOE Baumanagement GmbH
Heiliggeiststrasse 16
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/53 55-6121
F. +43/512/53 55-6101
boe.innsbruck@boe.at
www.boe.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Böhler Fenster GmbH
Wiesenweg 33
A-6922 Wolfurt
T. +43/5574/74550
F. +43/5574/77390
office@boehlerfenster.at
www.boehlerfenster.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Böhler-Uddeholm Precision Strip GmbH & Co KG
Waldhofer Strasse 3
A-3333 Böhlerwerk
T. +43/7442/600 0
F. +43/7442/600 105
boehler@bu-strip.com
www.boehler-uddeholm.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

BORTENSCHLAGER Bauunternehmen GmbH
Baumeisterstrasse 1
A-4910 Hohenzell
T. +43/7752/83 516 0
F. +43/7752/83 510
office@bortenschlager.at
www.bortenschlager.at
Construction
Bauleistungen

Bramac Dachsysteme International GmbH
Bramacstrasse 9
A-3380 Poehchlarn
T. +43/2757/4010 0
F. +43/2757/4010 61
mk@bramac.com
www.bramac.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Bramac Dachsysteme International GmbH, Werk Gaspoltshofen
Hörbach 34
A-4673 Gaspoltshofen
T. +43/2757/4010 0
F. +43/2757/4010 61
mk@bramac.com
www.bramac.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Brandstätter Bau GesmbH
Faistenau 20
A-5324 Faistenau
T. +43/6228/2434 0
F. +43/6228/2434 44
eb@brandstaetter-bau.at
www.brandstaetter-bau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Braumann Tiefbau GmbH

141
A-4980 Antiesenhofen
T. +43/7759/5226-0
F. +43/7759/5226-28
office@braumann-tiefbau.com
www.braumann-tiefbau.com
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Braun Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H. & Co.KG

Gmundnerstrasse 76
A-4840 Vöcklabruck
T. +43/7672/72463
F. +43/7672/72463-73
h.burger@braun.at
www.braun.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte
page 51

Bretterkleeber GmbH

Obersaifen 250
A-8225 Pöllaub
T. +43/3335/2056 0
F. +43/3335/2056 13
baufirma@bretterkleeber.at
www.bretterkleeber.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Brucha GmbH

Gewerbestrasse 15
A-6710 Nenzing
T. +43/5525/62855
F. +43/5525/62855 4
nenzing@brucha.at
www.brucha.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Brüder Resch Hoch-u. Tiefbau GesmbH & CO KG

Dreisesselbergstrasse 1
A-4160 Aigen
T. +43/7281/6226
F. +43/7281/6594 20
office@resch-bau.at
www.resch-bau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Brüder Wilfinger

Bastienigasse 24
A-1180 Wien
T. +43/1/479 1152
F. +43/1/479 8197
office@wilfingerbau.at
www.wilfingerbau.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Brunnbauer-Armaturen Produktions-GmbH

Akaziengasse 36
A-1230 Wien
T. +43/1/69996 00
F. +43/1/69996 40
Brunnbauer@brunnbauer.at
www.brunnbauer.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Brunner Christoph Ing.

Opfering 16
A-8010 Graz
T. +43/316/844 24 70
F. +43/316/kein Fax
c.brunner@inod.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Brunner Verzinkerei Brüder Bablik GmbH

Heinrich Bablik Strasse 17
A-2345 Brunn am Gebirge
T. +43/2236/305-215
F. +43/2236/305-333
bbb@zinkpower.com
www.zinkpower.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

bst-Brandschutztechnik Doepl GmbH

Albert-Schweitzer-Gasse 6c
A-1140 Wien
T. +43/1/97097-0
F. +43/1/97097-18
office@bst.co.at
www.bst-firestop.com
Building management services
Leistungen der Gebäudeleittechnik
page 48

BSTG Drahtwaren Produktions- u. Handels-GesmbH

Köglstrasse 11
A-4020 Linz
T. +43/732/778333 0
F. +43/732/778333 35
office@bstg.at
www.bstg.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Buchegger 7 Baumanagement GmbH

Rasumofskygasse 26
A-1030 Wien
T. +43/1/2955296
F. +43/1/2955296 70
gb@buchegger7.com
www.buchegger7.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Buntmetall Amstetten GmbH

Fabrikstrasse 4
A-3300 Amstetten
T. +43/7472/606 0
F. +43/7472/616 04
office@buntmetall.at
www.buntmetall.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Bürkl Franz Keramikwerkstätte-Kachelofenbau

Osternach 14
A-4974 Ort im Innkreis
T. +43/7751/8310
F. +43/7751/7902
office@ofenbau-buerkl.at
www.ofenbau-buerkl.at
Construction
Bauleistungen

Büsscher & Hoffmann GmbH

Fabrikstrasse 2
A-4470 Enns
T. +43/7223/823 23 0
F. +43/7223/82323 42
buesscher.hoffmann@bueho.at
www.bueho.at
Construction
Bauleistungen

Bvt Beschichtungs & Verschleiss-technik GmbH

Industriestrasse 13
A-8502 Lannach
T. +43/3136/81626
F. +43/3136/8162625
office@bvt.at
www.bvt.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

BWT AG

Walter Simmerstrasse 4
A-5310 Mondsee
T. +43/6232/50110
F. +43/6232/4058
office@bwt.at
www.bwt.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

**C&P DI. Suschnig GmbH**

Industriestrasse 4
A-9500 Villach
T. +43/4252/44420
F. +43/4252/44420-9
office@ce-cp.com
www.ce-cp.com
Testing and measuring technology
Prüftechnik und Messtechnik

C. Peters Bau GmbH

Südtirolerstrasse 4
A-4020 Linz
T. +43/732/65 74 01 0
F. +43/732/65 74 01 78 00
office@cpeters.at
www.cpeters.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

C. Bergmann KG

Bergmannplatz 1
A-4050 Traun
T. +43/732/3733 0
F. +43/732/3733 1222
info@c-bergmann.at
www.c-bergmann.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

CableRunner Austria GmbH

Kolbegasse 68
A-1230 Wien
T. +43/5/90 99 11 5
F. +43/5/90 99 99 9
office@cablerunner.com
www.cablerunner.com
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Calderys Austria GmbH

IZ Nö Süd, Strasse 16, Obj.69/7
A-2351 Wiener Neudorf
T. +43/2236/67 70 90
F. +43/2236/677 08 93 11

export-vienna@calderys.com

www.calderys.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Capatect Baustoffindustrie GmbH

Bahnhofstrasse 32
A-4320 Perg
T. +43/7262/553 0
F. +43/7262/553 25 02
info@capatect.at
www.capatect.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Carl Steiner Handwerks- und Industriebedarf GmbH & Co KG

Handelszentrum 4
A-5101 Berghheim
T. +43/662/46 82 0
F. +43/662/46 82 566
info@steiner.at
www.steiner-hwi.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

CD-Bau GmbH

Johannesplatz 9
A-9900 Lienz
T. +43/4852/64419
F. +43/4852/69175
info@cdbau.com
www.cdbau.com
Construction
Bauleistungen

CEE Maschinenvertrieb GmbH Wiener

Neustädter Strasse 39
A-2490 Ebenfurth
T. +43/2624/526 21 0
F. +43/2624/526 21 120
office@cee.co.at
www.cee.co.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Cegelec GmbH

Scheydgasse 41
A-1210 Wien
T. +43/1/27744-0
F. +43/1/27744-1803
anfragen@cegelec.at
www.cegelec.at
Engineering
Ingenieurleistungen
page 20

CEMEX Austria AG

Lagerstrasse 1-5
A-2103 Langenzersdorf
T. +43/2244/334 455 0
F. +43/2244/334 455 9558
office@readymix.at
www.cemex.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Chamottewaren- und Thonöfenfabrik

Aug. Rath jun. GmbH
Dorfstrasse 1-3
A-8700 Leoben
T. +43/3842/21274 0
F. +43/3842/21274 37
www.rath-group.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Chamottewaren- und Thonöfenfabrik

Aug. Rath jun. GmbH, Verkaufsbüro Villach
Völkendorferstrasse 54
A-9500 Villach
T. +43/4242/5980510
F. +43/4242/5980530
info@rath-group.com
www.rath-group.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Chr. Brezina Bau GmbH

Halbtürmer Strasse 54
A-7132 Frauenkirchen
T. +43/2172/2266 0
F. +43/2172/226633
office@brezina-bau.at
www.brezina-bau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Christian Kindler

Saalachstrasse 28
A-5020 Salzburg
T. +43/662/439125
F. +43/662/439125 4
kindler@anlagenplanung.at
www.anlagenplanung.at
Engineering
Ingenieurleistungen

CMB-Construction Management Bau GmbH

Südstadt 18
A-8330 Feldbach
T. +43/3152/372 40 0

F. +43/3152/372 40 18

office@cmb.co.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Colas GmbH, Büro Wien

Flurgasse 9
A-8101 Gratkorn
T. +43/3124/222 32 0
F. +43/3124/222 32 44
office@colas.at
www.colas.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Coloroc GmbH

Gewerbepark Mauer 28
A-4702 Wallern
T. +43/7249/481-61
F. +43/7249/480-61
office@coloroc.at
www.coloroc.at
Construction materials and elements
Construction and infrastructure
Bau und Infrastruktur

COMET Consulting Messtechnik

Dipl.-Ing. Dr. Grafinger Helge, Ingenieurbüro
Teisenberggasse 25
A-5020 Salzburg
T. +43/662/42 10 66-0
F. +43/662/42 10 66-10
office@comet.co.at
www.comet.co.at
Engineering
Ingenieurleistungen
page 21

CON-TECH Container Vermietungs-

Handels-GmbH
Sagedergasse 52
A-1120 Wien
T. +43/1/8043080
F. +43/1/8043080 24
office@con-tech.at
www.con-tech.at
Construction
Bauleistungen

Contipole Alu-Verarbeitungs-GmbH

Industriepark 1
A-4843 Ampflwang im Hausruckwald
T. +43/7675/3631
F. +43/7675/3631 32
info@contipole.at
www.contipole.at
Traffic control systems and traffic safety systems
Verkehrsregelungsanlagen und
Verkehrssicherungsanlagen

Cosmic Sondermaschinenbau GmbH

Steinbruck 35
A-3072 Kasten
T. +43/2744/7004
F. +43/2744/7004-9
c.office@cosmic.at
www.cosmic.at
Testing and measuring technology
Prüftechnik und Messtechnik

CPL car parking logistics GmbH

Seilerstätte 10/2/2
A-1010 Wien
T. +43/1/208 51 81
F. +43/1/208 51 81
cplgmbh@chello.at
Engineering
Ingenieurleistungen

CREATIV Bau Nfg KEG

Langlus 2
A-4203 Altenberg bei Linz
T. +43/7230/7910 32
F. +43/7230/7910 28
office@creativ.at
www.creativ.at/
Engineering
Ingenieurleistungen

Csepai Katalin DI – Ingenieurbüro für

Kulturtechnik und Wasserwirtschaft
Helenenstrasse 71/1/1
A-2500 Baden
T. +43/2252/252742
F. +43/2252/252742
office@csepai.at
www.csepai.at
Testing and measuring technology
Prüftechnik und Messtechnik

**DA-Bau Bauges.m.b.H.**

Sportgasse 4
A-2261 Angern
T. +43/2283/22 55
F. +43/2283/38 55
da_bau@onemail.at

Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Dachbau GmbH
Gewerbegebiet Nr. 531
A-5721 Piesendorf
T. +43/6549/20000
F. +43/6549/20000 222
info@dachbau.at
www.dachbau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

DachSan Dachsanierungs- und -instandsetzungsgesmbH
Laxenburgerstrasse 168
A-2331 Vösendorf
T. +43/1/(664) 3405112
dachsan@tmo.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Dämmtechnik GmbH
Ludwig Fischerg. 3
A-2345 Brunn am Gebirge
T. +43/2236/32117
F. +43/2236/321 17 5
info@daemntechnik.at
www.daemntechnik.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Dana Türenindustrie GmbH
Gleinkerau 70
A-4582 Spital am Pyhrn
T. +43/7562/5522
F. +43/7562/7102
office@dana.at
www.dana.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Daurer Tischlerei GmbH
Nr. 14
A-3264 Reinsberg
T. +43/7487/2231 0
F. +43/7487/2231 4
tischlerei@daurer.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

DCC Doppelmayr Cable Car GmbH & Co
Holzriedstrasse 29
A-6961 Wolfurt
T. +43/5574/604 0
F. +43/5574/604 1231
dcc@doppelmayr.com
www.dcc.at
Engineering
Ingenieurleistungen

DDS Rohrtechnik GesmbH
Griesmühlstrasse 6
A-4600 Wels
T. +43/7242/211 005
F. +43/7242/211 005 9300
office@dds-rohrtechnik.at
www.dds-rohrtechnik.at

Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Demag Cranes & Components GmbH
Vilniusstrasse 5
A-5020 Salzburg
T. +43/662/88906-0
F. +43/662/88906-184
office@demagcranes.at
www.demagcranes.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Design Composite GmbH
Klausgasse 32
A-5730 Mittersill
T. +43/6562/40609 0
F. +43/6562/40609 609
info@design-composite.at
www.design-composite.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

DI Gernot Fleischmann, Ingenieurkonsulent f. Vermessungswesen
Sternestrasse 55
A-5020 Salzburg
T. +43/662/875314 0
F. +43/662/875314 23
office@geomotion.at
www.geomotion.at
Engineering
Ingenieurleistungen

DI Klaus Mayr
Khevenhüllerstrasse 8
A-9020 Klagenfurt
T. +43/463/54131 F.
F. +43/463/54131 6

maysr@kernhaus.at
www.kernhaus.at
Engineering
Ingenieurleistungen

DI Paul KANDL KEG, Technisches Büro für Landschaftsplanung
Sammelweisgasse 21
A-1210 Wien
T. +43/1/676 4248841
F. +43/1/5440111
office@buerokandl.at
www.buerokandl.at
Engineering
Ingenieurleistungen

DI Poltnigg & DI Klammer Ziviltechniker GmbH
Rizzistrasse 8
A-9800 Spittal an der Drau
T. +43/4762/5620
F. +43/4762/5620 30
zt@pundk.at
www.pundk.at
Traffic control systems and traffic safety systems
Verkehrssicherungsanlagen und Verkehrssicherungsanlagen

DI Thomas Hasler Fertighäuserbau – Säge u. Hobelwerk Zimmerei-Holzbau
Katzing 4
A-8762 Oberzeiring
T. +43/3579/7333 0
F. +43/3579/7333 4
office@haslerhaus.at
www.haslerhaus.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

DIBIT Messtechnik GMBH
Framsweg 16
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/26 00 26-0
F. +43/512/26 00 26-320
office@dibit.at
www.dibit.at
Engineering
Ingenieurleistungen
page 22

Dieter Eichhoner
Außervillgraten 42a
A-9931 Außervillgraten
T. +43/4843/20048
F. +43/4843/20085
dieter@eichhoner.at
www.eichhoner.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

DIG-DACH Dachdeckungs-Isolierungs- und Spenglerei-GmbH & Co KG
Aguntstrasse 5
A-9900 Lienz
T. +43/4852/64090
F. +43/4852/61090
office@digdach.at
www.dig-info.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

DIMEX ACCORD PROFILE GMBH
Accordstrasse 1
A-4072 Alkoven
T. +43/7274/7630
F. +43/7274/7630 60
info@accord.at
www.accord.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Dipl.Ing. A. Winkler & Co BaugmbH
Wiedner Hauptstrasse 52
A-1040 Wien
T. +43/1/5877463 0
F. +43/1/5877463 20
office@a-winkler.at
www.a-winkler.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Dipl.Ing. Anton Wallner Baugesellschaft m.b.H.
Wienerstrasse 180
A-8051 Graz
T. +43/316/673276
F. +43/316/673276410
office@wallner-schemitsch.at
www.wallner-schemitsch.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Dipl.-Ing. Christian Lorenz
Sparbersbachgasse 46
A-8010 Graz
T. +43/316/8018 0
F. +43/316/8018 30
office@lorenz-consult.at
Testing and measuring technology
Prüftechnik und Messtechnik

Dipl.Ing. Erhard Kargel Ingenieurkonsulent für Bauwesen
Wiener Strasse 131
A-4020 Linz
T. +43/732/330145
F. +43/732/330145-20
office@kargel.co.at
www.kargel.co.at
Engineering
Ingenieurleistungen
page 23

Dipl.Ing. Friedrich Steinbacher
Am Zimmerplatz 37
A-3343 Hollenstein an der Ybbs
T. +43/7445/7000 14
F. +43/7445/7000 20
zivilingenieur.steinbacher@oganet.at
Construction and infrastructure
Bau und Infrastruktur

Dipl.Ing. Gaulhofer GmbH & Co KG, Fenster und Türen
Übelbach
A-8124 Übelbach
T. +43/3125/28 22 0
F. +43/3125/28 22 45 1
welcome@gaulhofer.com
www.gaulhofer.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Dipl.Ing. Hans Goidinger, Bau- & Leichtbeton Ges.m.b.H.
Salzburgerstrasse 40
A-6112 Wattens
T. +43/5224/529 40
F. +43/5224/57462
info@goidinger.com
www.goidinger.com
Construction and infrastructure
Bau und Infrastruktur

Dipl.Ing. Karl Klancnik Zivilingenieur für Bauwesen
Leonhardgasse 30/2.Stock
A-8010 Graz
T. +43/316/322166 0
F. +43/316/322166 9
office.kla@aon.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Diwald KEG
Bahnhofstrasse 38
A-3830 Waidhorn/Thaya
T. +43/2842/52971
F. +43/2842/52971 15
buerod@diwald.at
www.diwald.at
Construction
Bauleistungen

Dobler Bau GmbH
Interpark Focus 2
A-6832 Sulz-Röthis
T. +43/5523/65311 0
F. +43/5523/65311 22
office@doblerbau.at
www.doblerbau.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Doka Industrie GmbH
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten
T. +43/7472/605 0
F. +43/7472/64430
doka.industrie@doka.com
www.doka.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Domico Dach-, Wand- u. Fassadensysteme GmbH & CO KG
Salzburger Strasse 10
A-4870 Väcklamarkt
T. +43/7682/26 71
F. +43/7682/26 71 249
office@domico.at
www.domico.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Domo-Sanifer Koller & Reisinger Produktion-Handel GmbH
Tuffelsham 75
A-4800 Attnang-Puchheim
T. +43/7674/604 0
F. +43/7674/604 444
office@domo.at
www.domo.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Donau Chemie AG
Am Heumarkt 10
A-1030 Wien
T. +43/1/71147 0
F. +43/1/71147 309

office@donau-chemie.com
www.donau-chemie.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Dopplmaier Engineering GmbH & Co. KG
Sandgasse 18
A-4020 Linz
T. +43/732/600111 0
F. +43/732/600111 77
dopplmaier@dopplmaier.co.at
www.dopplmaier.co.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Doubrava GmbH & Co KG
Industriestrasse 17-21
A-4800 Attnang-Puchheim
T. +43/7674/601 0
F. +43/7674/60 14 99
office@doubrava.at
www.doubrava.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Dr. Geutebrück Consulting Techn. Büro f. Geophysik
Hosnedlgasse 5
A-1220 Wien
T. +43/1/202 47 17
F. +43/1/202 47 17-30
office_wien@explor.com
www.geutebrueck-consulting.at
Testing and measuring technology
Prüftechnik und Messtechnik
page 69

Dr. Klement Immobilien
Hauptplatz 56
A-8410 Wildon
T. +43/3182/48 77
F. +43/3182/48 77
kklement@stsnet.at
Construction and infrastructure
Bau und Infrastruktur

Dr. Robert Robinek Immobilien + Beratung + Service
Scheidlstrasse 12
A-1180 Wien
T. +43/1/4794131
F. +43/1/4794131
dr.r.robiniek@aon.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Dr. Sasse Gebäudedienste Wien GmbH.
Landstrasse Gürtel 3
A-1030 Wien
T. +43/1/712022010
F. +43/1/712022030
sasse.vienna@sasse.de
www.sasse.de
Building renovation
Gebäudesanierung

Dr. Shebl & Partner Generalplaner GesmbH
Hauptstrasse 4
A-4040 Linz, Donau
T. +43/732/7091 0
F. +43/732/7091 95
office@shebl-partner.at
www.shebl-partner.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau GmbH
Beethovengasse 43-45
A-2340 Mödling
T. +43/2236/409 0
F. +43/2236/409 413
office@zelisko.at
www.zelisko.at
Traffic control systems and traffic safety systems
Verkehrsregelungsanlagen und Verkehrssicherungsanlagen

Dr. W. Rieder – Institut f. Bauphysik Lärm- u. Schwingungstechnik
Glashüttenstrasse 10
A-6330 Kufstein
T. +43/5372/66176
F. +43/5372/66175
rieder.werner@aon.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Drexelbau GmbH
Wildentalstrasse 9
A-6993 Mittelberg
T. +43/5517/3236
F. +43/5517/3237
info@drexelbau.at
www.drexelbau.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Dubowy GmbH
Wiedner Gürtel 48
A-1040 Wien
T. +43/1/5053509

F. +43/1/5052808
austria@beautywand.at
www.beautywand.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Dulimex Löwe Gesellschaft m.b.H.
Schillweg 6
A-6972 Fußbach
T. +43/5578/73535
F. +43/5578/73787
dulimex@aon.at
www.dulimex.ch
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

DUO Reinigungsservice GmbH
Kirchenplatz 22
A-4910 Ried im Innkreis
T. +43/7752/20 830
F. +43/7752/20 830 10
office@duo.at
www.duo.at
Building renovation
Gebäudesanierung

Durabit-Bauplast GmbH & Co KG
Industriestrasse 39–45
A-4050 Traun
T. +43/732/381494
F. +43/732/382887
info@durabit.com
www.durabit.com/durabit
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Durisol Werke GmbH Nachf.KG
Durisolstrasse 1
A-2481 Achau
T. +43/2236/71481-0
F. +43/2236/71481-4
durisol@durisol.at
www.durisol.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Duroton Polymerbeton GmbH
Maria-Lanzendorfer-Strasse 19
A-2333 Leopoldsdorf/Wien
T. +43/2235/444 50
F. +43/2235/444 0031
office@duroton.at
www.duroton.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

DURST-BAU GmbH
Amalienstrasse 65
A-1130 Wien
T. +43/1/8779441
F. +43/1/8779441 99
info.durst-bau@hochtief.de
www.hochtief-construction.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Duscheck & Duscheck GmbH
Hauptstrasse 98
A-3032 Eichgraben
T. +43/2773/443 42 14
F. +43/2773/469 91
office@d2-duscheck.at
www.d2-duscheck.at
Equipment for docks and terminals
Ausrüstung für Hafenanlagen und Terminals

DYWIDAG-Systems International GmbH
Christophorusstrasse 12
A-5061 Elisabethen-Glasenbach
T. +43/662/62 57 97 0
F. +43/662/62 86 72
dsi-a@dywidag.co.at
www.dywidag-systems.com
Engineering
Ingenieurleistungen

E

E. Stockenhuber Erdbewegungen GmbH
Gopperding 38
A-4782 St. Florian am Inn
T. +43/7712/2604
F. +43/7712/2604 4
office@stockenhuber.at
www.stockenhuber.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

e2 group umweltengineering GmbH
Weng 127b
A-8913 Weng im Gesäuse
T. +43/3613/2772
F. +43/3613/2772 7
weng@e2.cc
www.e2.cc
Engineering
Ingenieurleistungen

EAG Elektroanlagenbau GmbH
Petzoldstrasse 7
A-4600 Wels
T. +43/7242/69111

F. +43/7242/26979
office@eagwels.at
www.eagwels.at
Building management services
Leistungen der Gebäudeleittechnik

Ebenseer Betonwerke GmbH & CoKG
Untersbergstrasse 52
A-5083 St. Leonhard
T. +43/5/8108
F. +43/5/08108 128
office@ebenseer.at
www.ebenseer.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

EBP Eduard B. Preisack MAS
Technologiepark 17
A-4320 Perg
T. +43/7262/57024 0
F. +43/7262/57024 4
ebp@preisack.at
www.preisack.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Eccon Engineering, Computer, Consulting GmbH
Bahnhofstrasse 26
A-6710 Nenzing
T. +43/5525/631710
F. +43/5525/63173
office@eccon.biz
www.eccon.biz
Engineering
Ingenieurleistungen

Eckelt Glas GmbH
Resthofstrasse 18
A-4403 Steyr
T. +43/7252/894 0
F. +43/7252/894 24
glas@eckelt.at
www.eckelt.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Eder Strahlmittelwerk GmbH
Enzenreith 16
A-2640 Gloggnitz
T. +43/2662/420 70
F. +43/2662/420 70 24
eder@strahltechnik.at
www.strahltechnik.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Edmund Strohmaier, Gesellschaft m.b.H.
Lemsitz 10
A-8511 St. Stefan/Stainz
T. +43/3463/81476
F. +43/3463/81476 4
tischlerei@strohmaier.at
www.strohmaier.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Edwin Pimiskern GmbH & Co KG
Rathausstrasse 10
A-4770 Andorf
T. +43/7766/2028
F. +43/7766/2028 31
office@pimiskern.at
www.pimiskern.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Efkon AG
Andritzer Reichsstrasse 66
A-8045 Graz
T. +43/316/69 56 75 0
F. +43/316/69 56 75 9
office@efkon.com
www.efkon.com
Traffic control systems and traffic safety systems
Verkehrsregelungsanlagen und
Verkehrssicherungsanlagen

Ehn BaugmbH
Weißgasse 36
A-1170 Wien
T. +43/1/8890213 0
F. +43/1/8890213 18
office@ehnbau.com
www.ehnbau.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Ehrlich Richard GmbH
Erlaufstrasse 45–47
A-3270 Scheibbs
T. +43/7482/42223 0
F. +43/7482/42223 18
chef@ehrichstein.at
www.ehrlichstein.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Eiböck Tischlerteam & Design GmbH
Sonnberg 192
A-5771 Leogang
T. +43/5359/741-0
F. +43/5359/741-85

info@eiboeck-tischlerteam.at
www.eiboeck-tischlerteam.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Eisbär Trockentechnik GmbH
Lastenstrasse 55
A-6840 Götzis
T. +43/5523/55558
F. +43/5523/55558 50
cool@eisbaer.at
www.eisbaer.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

EKRO E.&G. Kronsteiner GmbH
Lastenstrasse 13
A-8670 Krieglach
T. +43/3855/2631
F. +43/3855/2697
zentrale@ekro.at
www.ekro.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte
page 52

Electrovac AG
Aufeldgasse 37–39
A-3400 Klosterneuburg
T. +43/2243/450 0
F. +43/2243/450 698
info@electrovac.com
www.electrovac.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

ELEKTRO – Karl Baumgartner GmbH & Co. KG
Hauptstrasse 37
A-4673 Gaspoltshofen
T. +43/7735/6937 0
F. +43/7735/6937 70
office@baum-autom.at
www.baum-autom.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Elektro Hauer Gesellschaft m.b.H.
Lambrecht 43
A-4772 Lambrecht
T. +43/7765/235
F. +43/7765/235
hauer.bohrungen@aon.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Elektro-Geräte-Bau Gustav Klein & Co.
Schiesstand 2
A-6401 Inzing
T. +43/5238/542 09 0
F. +43/5238/542 09 23
vertrieb@gustav-klein.at
www.gustav-klein.at
Building management services
Leistungen der Gebäudeleittechnik

ELK Fertighaus AG
Industriestrasse 1
A-3943 Schrems
T. +43/2853/705 0
F. +43/2853/76 85 50
office@elk.at
www.elk.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Elmar Jakob Moosbrugger
Widum 267
A-6934 Sulzberg
T. +43/5516/2887
F. +43/5516/2887
office@moosbrugger-schindeln.at
www.moosbrugger-schindeln.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

EMC Austria GmbH
Wagenseilgasse 5
A-1120 Wien
T. +43/1/815 16 88
F. +43/1/815 16 88 200
office.austria@emc.biz
www.emc.biz
Engineering
Ingenieurleistungen

ENERCRET GmbH
Bundesstrasse 20
A-6832 Röhith
T. +43/5522/41526-404
F. +43/5522/41526-400
info@enercret.com
www.enercret.com
Construction
Bauleistungen
page 33

Engelbogen Johann Anton . Baumaschinen
Kärntnerstrasse 419
A-8054 Graz
T. +43/316/281830

F. +43/316/285941
johann.engelbogen@aon.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Entner Verputz GmbH
Mühlfeld 2
A-6832 Zwischenwasser
T. +43/5522/431 83
F. +43/5522/431 83 4
herbert@entner-verputze.at
www.entner-verputze.at
Building renovation
Gebäudesanierung

EOS Lichtwerbung GmbH
Karl-Schäfer-Strasse 2
A-1210 Wien
T. +43/1/2701531
F. +43/1/2783271
eos@lichtwerbung.com
www.lichtwerbung.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Erfurth Spezialbau GmbH
Freindorferstrasse 21
A-4052 Ansfelden
T. +43/732/300601
F. +43/732/300601 25
erfurth.linz@erfurth.at
www.erfurth.at
Construction
Bauleistungen

ERGO GmbH
Korbweg 224
A-3871 Nagelberg
T. +43/2859/6631 0
F. +43/2859/6631 200
office@ergo.at
www.ergo.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Erhart Bagger OEG
Gewerbestrasse 16
A-6822 Sattens
T. +43/5524/28 33
F. +43/5524/22 04 1
marcel-erhart@aon.at
www.haustrockenlegung.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

ERTL GLAS AG
Dieselstrasse 6
A-3362 Mauer/Amstetten
T. +43/7472/62700
F. +43/7472/62534
ertl@ertl-glas.at
www.ertl-glas.at
Construction
Bauleistungen
page 34

Ertl Manfred GmbH
Kruppstrasse 7
A-3300 Amstetten
T. +43/7472/629300
F. +43/7472/6293017
ertlglassteine@aon.at
www.glasbausteine.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Eternit-Werke Ludwig Hatschek AG
Eternitstrasse 34
A-4840 Vöcklabruck
T. +43/7672/707-0
F. +43/7672/75192
export@eternit.at
www.eternit.at
Construction
Bauleistungen
page 35

European Trans Energy GmbH
Laar-Berg-Strasse 43
A-1100 Wien
T. +43/50/6 26 51 00
F. +43/50/6 26 51 10
contact@europten.com
www.europten.com
Traffic control systems and traffic safety systems
Verkehrsregelungsanlagen und
Verkehrssicherungsanlagen

Exquisites Wohnen Bauträger GmbH
Team M Architekten
Eisenhandstrasse 13–15
A-4020 Linz
T. +43/732/784381 0
F. +43/732/784381 24
office@team-m.at
www.team-m.at
Engineering
Ingenieurleistungen

EXTRUTHERM Kunststofftechnik GmbH
Welser Strasse 17
A-4623 Günskirchen
T. +43/7246/6401 0
F. +43/7246/6401 15
office@extrutherm.at
www.extrutherm.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Eybl Sportbau-Sportversand GmbH
Sportstrasse 1
A-4650 Edt bei Lambach
T. +43/7242/233-0
F. +43/7242/233-65
office@eybl-sportbau.co.at
www.eybl-sportbau.co.at
Construction
Bauleistungen



F. Lang u. K. Menhofer BaugmbH & Co KG
Salzburgerstrasse 323
A-4021 Linz, Donau
T. +43/732/3731 611
F. +43/732/3731 699
lm.linz@bauholding.at
www.bauholding.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Factum Bau und Projektmanagement GmbH
Ziegelofengasse 499
A-8225 Pölla
T. +43/3335/39989 0
F. +43/3335/39989 20
office@factum.co.at
www.factum.co.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Farthofer Schmiede- u. StahlbaugmbH
Brixentalerstrasse 59
A-6300 Wörgl
T. +43/5332/73223 0
F. +43/5332/73246
farthofer@farthofergmbh.com
http://www.farthofergmbh.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Faszl Kunststoff Industrie GmbH
Murbergstrasse 80
A-8072 Fernitz bei Graz
T. +43/3135/52 65 70
F. +43/3135/52 65 28
office@faszl.at
www.faszl.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Felbermayr Bau GmbH & Co KG, Abteilung FST-Spezialtiefbau
Bundesstrasse 130
A-6923 Lauterach
T. +43/5574/83019
F. +43/5574/83022
vfbg-fst@felbermayr.cc
www.felbermayr.cc
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Felbermayr Bau GmbH & Co KG
Machstrasse 7
A-4600 Wels
T. +43/7242/695 0
F. +43/7242/695 137
office@felbermayr.cc
www.felbermayr.cc
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Felbermayr Transport- und Hebeteknik GmbH & CO KG
Machstrasse 7
A-4600 Wels
T. +43/7242/695 0
F. +43/7242/695 127
office@felbermayr.cc
www.felbermayr.cc
Engineering
Ingenieurleistungen

Felix Forster Bau-GmbH
Raifeldstrasse 25
A-5280 Braunau
T. +43/7722/63400 0
F. +43/7722/68646
office@felix-forster.com
www.felix-forster.com
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Fellner Georg Erdbewegung
Oberberg 18
A-6252 Breitenbach
T. +43/5338/8465
F. +43/5338/84654
bertl.f@nextra.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Ferdinand Plötzeneder
Dörferstrasse 35
A-6065 Thaur
T. +43/5223/49 28 39
F. +43/5223/49 28 11
ferdinand@ploetzeneder.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

FERRO-KONSTRUKT Baumaschinen Handels-GmbH & Co KG
Linke Bahnzeile 24
A-2483 Ebreichsdorf
T. +43/2254/72530
office@feko.at
www.feko.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte
page 53

Fersterer KEG
Hochkönigsstrasse 83
A-5761 Maria Alm
T. +43/6584/8454
F. +43/6584/8454
fersterer.klaus@aon.at
www.members.aon.at/fersterer
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Fetz Holzbau GmbH
Kammern 172
A-6863 Egg, Voralbergl
T. +43/5512/2248
F. +43/5512/2248 4
info@fetz-holzbau.at
www.fetz-holzbau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

fetcolor Fetz Malerei GmbH
Bübel 521
A-6861 Alberschwende
T. +43/5579/4319
F. +43/5579/4319 30
info@fetcolor.at
www.fetcolor.at
Building renovation
Gebäudesanierung

Feuerstein Zimmerei, Tischlerei und Treppenbau
Am Stein 470
A-6883 Au
T. +43/5515/2171
F. +43/5515/2448
office@holzbau-feuerstein.com
www.holzbau-feuerstein.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Fill Metallbau GmbH
Gewerbestrasse West 22
A-4921 Hohenzell
T. +43/7750/83526
F. +43/7750/83526 7200
office@fill.at
www.fill.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Fink Anton Schlosserei Metallbau
Gasteinerstrasse 56
A-5500 Bischofshofen
T. +43/6462/3064 0
F. +43/6462/5014
a.fink@sbg.at
www.fink-metallbau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Flachdach Vertriebs GmbH
Bannerstrasse 8
A-4060 Leonding
T. +43/732/38 42 68 0
F. +43/732/38 42 68 70
office@flachdach.at
www.flachdach.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Fleissner + Partner Gesellschaft m.b.H.
Merangasse 75
A-8010 Graz
T. +43/316/31 99 00
F. +43/316/31 99 00 9
office@fleissner-partner.at
www.fleissner-partner.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Flucher GmbH
Einöd 69
A-8442 Kitzk
T. +43/3456/23 08
F. +43/3456/23 08

info@flucher-erdbau.at
www.flucher-erdbau.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

FMT Industrieholding GmbH
Ascheter Strasse 54
A-4600 Thalheim bei Wels
T. +43/7242/628880
F. +43/7242/69297
office@fmt.biz
www.fmt.biz
Engineering
Ingenieurleistungen

Formbeton Praxmarer GmbH
Schönwies, Tirolerweg 1
A-6491 Mils bei Imst
T. +43/5418/5208 0
F. +43/5418/5208 5
hema.prx@aon.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Forster Metallbau GmbH
Weyrer Strasse 135
A-3340 Waidhofen/Ybbs
T. +43/7442/501-0
F. +43/7442/501-480
forster@forster.at
www.forster.at
Construction
Bauleistungen
page 36

Forster Verkehrs- u. Werbetechnik GmbH
Weyrer Strasse 135
A-3340 Waidhofen/Ybbs
T. +43/7442/501-0
F. +43/7442/501-200
forster@forster.at
www.forster.at
Traffic control systems and traffic safety systems
Verkehrsregelungsanlagen und Verkehrsicherungsanlagen
page 70

Franz Bamberger GmbH Steinmetzbetrieb
Wiener Neustädterstrasse 137-139
A-2514 Traiskirchen
T. +43/2252/80 52 10
F. +43/2252/85 35 214
bamberger@naturstein.co.at
www.marmorwelt.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Franz Bernhart Gesellschaft m.b.H.
Blumengasse 16
A-2700 Wiener Neustadt
T. +43/2622/22560 0
F. +43/2622/225 60 4
info@bernhartglas.at
www.bernhartglas.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Franz Oberndorfer GmbH & Co
Lambacher Strasse 14
A-4623 Günskirchen
T. +43/7246/7272-0
F. +43/7246/8962
export@oberndorfer.com
www.oberndorfer.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente
page 62

Franz Schiller GmbH
Grafenschlag 66
A-3912 Grafenschlag
T. +43/2875/7373 0
F. +43/2875/7373 10
office@schiller-bau.at
www.schiller-bau.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Freisinger Fensterbau GmbH
Wildbichlerstrasse 1
A-6341 Ebbs
T. +43/5373/46046 0
F. +43/5373/46046 40
office@freisinger.at
www.freisinger.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Frey GmbH
Nr. 48
A-7540 Güssing-Tobaj
T. +43/3322/43577 0
F. +43/3322/43577 4
office@freytrans.com
www.freytrans.com
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Frick Maschinenbau GmbH
Nägele 3
A-6842 Koblach
T. +43/5523/517 50
F. +43/5523/517 50 4
info@frick.at
www.frick.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Friedl GmbH, Niederlassung Weppersdorf
Industriegelände
A-7331 Weppersdorf
T. +43/2618/3208
F. +43/2618/3208 16
weppersdorf@friedl-betonwerke.at
www.friedl-betonwerke.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Friedrich Berger GmbH & Co. KG.
Stadtplatz 50
A-4690 Schwanenstadt
T. +43/7673/3501 0
F. +43/7673/3501 242
office@berger-maschinen.at
www.berger-maschinen.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Fritz Egger GmbH & Co. Holzwerkstoffe
Tiroler Strasse 16
A-3105 Unterradlberg
T. +43/50/60012000
F. +43/50/60012118
info@egger.com
www.egger.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Fritz Siegfried Holzbau
Gartenweg 1
A-6780 Schruns
T. +43/5556/72748
F. +43/5556/72748 9
fritz.holzbau@vol.at
www.fritz.holzbau.vol.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

FunderMax GmbH
I2 NÖ-Süd, Strasse 3, Objekt 1
A-2355 Wr. Neudorf
T. +43/5/9494 0
F. +43/5/9494 4668
office@fundermax.at
www.fundermax.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Fussenegger Hochbau u. Holzindustrie GmbH
Gütlestrasse 5
A-6850 Dornbirn
T. +43/5572/24381
F. +43/5572/24381 20
office.fussenegger@bauholding.at
www.furat
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus



G. Coreth, Kunststoffverarbeitungs-gesellschaft m.b.H.
Mitterndorferstrasse 7
A-2442 Unterwaltersdorf
T. +43/2254/781 10
F. +43/2254/781 10
office@coreth.at
www.coreth.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

G. Hinteregger & Söhne Bau-GesmbH, Niederlassung Wien
Baranygasse 7
A-1220 Wien
T. +43/1/2821537
F. +43/1/2821537 13
Wien@interegger.co.at
www.interegger.co.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

GABE Handels-GmbH
Mühlweg 5
A-7023 Pöttelsdorf
T. +43/2626/5675
F. +43/2626/5675
gabe@aon.at
www.gabe.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Gallai & Wolff GmbH
Terminalstrasse 25
A-4600 Wels
T. +43/7242/469 91 0
F. +43/7242/469 94
office@reisnerwolff.at
www.reisnerwolff.at

Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbau und Tunnelbau

Gawaplan Haustechnische Anlagen GmbH
Hofzeile 29/2
A-1190 Wien
T. +43/1/402 36 96
F. +43/1/402 36 96 19
haustechnik@gawaplan.at
www.gawaplan.at
Building management services
Leistungen der Gebäudeleittechnik

gbd Mosbacher GmbH
Steinebach 13a
A-6850 Dornbirn
T. +43/5572/394830 0
F. +43/5572/394830 39
office@gbd-lab.at
www.gbd-lab.at
Construction and infrastructure
Bau und Infrastruktur

Gbs Baumaschinen Service GesmbH
Unterhart 32
A-4082 Aschach Donau
T. +43/7233/7555
F. +43/7233/7557
info@gbs-maschinen.at
www.gbs-maschinen.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Geberit Huter GmbH
Statz 80
A-6143 Matri am Brenner
T. +43/5273/74000
F. +43/5273/740010
info.huter@huter.at
www.huter.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH
Nr. 40
A-4463 Großraming
T. +43/7254/7355 0
F. +43/7254/7355 29
office@gebr-haider.at
www.gebr-haider.at/
Engineering
Ingenieurleistungen

Gebrüder Haider GmbH
Großraming 40
A-4463 Großraming
T. +43/7254/7355 0
F. +43/7254/7355 29
office@gebr-haider.at
www.gebr-haider.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbau und Tunnelbau

Gebrüder Leube KG
Gartenauer Platz 9
A-5083 St. Leonhart
T. +43/5/8108
F. +43/5/08108 219
office@leube.at
www.leube.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Geisler & Trimmel GmbH
Mühlbichl 36
A-6230 Brixlegg
T. +43/5337/627 14-0
F. +43/5337/627 14-20
office@geisler-trimmel.com
www.geisler-trimmel.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Gemeinhardt Planungs- und Bauberatungs GmbH
Salzburgerstrasse 30
A-5280 Braunau / Inn
T. +43/7722/62657 0
F. +43/7722/62657 20
office@gemeinhardt.at
www.gemeinhardt.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Genböck Haus Genböck & Möseneder GmbH
Niedernhaag 32
A-4680 Haag am Hausruck
T. +43/7732/3651 0
F. +43/7732/3651 38
info@genboeck.at
www.genboeck.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

General Water Consult Corp Gesellschaft für Wasserbau und Umweltschutz GesmbH GWCC
Carl Reichert-Gasse 27
A-1170 Wien

T. +43/1/480 50 10
F. +43/1/4805010 99
office@gwcc.at
www.gwcc.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Geodata Informationstechnologie GmbH
Hans-Kudlich-Strasse 28
A-8700 Leoben
T. +43/3842/26555 0
F. +43/3842/26555 5
office@geodata.at
www.geodata.com
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbau und Tunnelbau

Geodata Messtechnik GmbH
Hans Kudlich Strasse 28
A-8700 Leoben
T. +43/3842/26555 0
F. +43/3842/26555 5
office@geodata.at
www.geodata.com
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbau und Tunnelbau

Georg Fischer Fittings GmbH
Mariazellerstrasse 75
A-3160 Traisen
T. +43/2762/90300
F. +43/2762/90300
office@fittings.at
www.fittings.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Georg Hubmann GmbH & Co KG
Weissbriach 151
A-9622 Weissbriach
T. +43/4286/333 0
F. +43/4286/333 3
office@holzbau-hubmann.at
www.holzbau-hubmann.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Gerfried Hofer
Landwiedstrasse 207/10
A-4020 Linz
T. +43/732/73 0454
F. +43/732/73 8790
gerfried.hofer@aon.at
Building renovation
Gebäudesanierung

Gerhard Berchtold Zimmerei GmbH
Seemoos 519a
A-6867 Schwarzenberg
T. +43/5512/2923
F. +43/5512/3113
gerhard.berchtold@aon.at
www.berchtoldholz.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Gerhard GALLY GmbH
Hollergasse 11
A-1150 Wien
T. +43/1/9842134
F. +43/1/9842134 4
office@gallybau.at
www.gallybau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Getzner Werkstoffe GmbH
Herrenau 5
A-6706 Bürs
T. +43/5552/201-0
F. +43/5552/201-999
info.buers@getzner.com
www.getzner.com
Construction
Bauleistungen
page 37

Gföllner Fahrzeugbau und Containertechnik GmbH
Moos 31
A-4710 Grieskirchen
T. +43/7248/62794 0
F. +43/7248/62794 91
verkauf@gfoellner.at
www.gfoellner.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Gilo Sonderpulverbeschichtungs GmbH
Unterfelach 10
A-9170 Ferlach
T. +43/4227/21 884
F. +43/4227/21 884 20
office@gilo.at
www.gilo.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Gipswerk Schretter & Cie. GmbH
Bahnhofstrasse 27
A-6682 Vils
T. +43/5677/8401-0
F. +43/5677/8401-222
office@schretter-vils.co.at
www.schretter-vils.co.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Gitterle Steine Gesellschaft m.b.H
Nesselgarten 422a
A-6500 Landeck
T. +43/5449/5747
F. +43/5449/5532
gitterlesteine@speed.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

GK construction GmbH
Seilerstätte 16
A-1010 Wien
T. +43/1/485 42 03
F. +43/1/485 42 03 10
office@gk-construction.com
www.gk-construction.com
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbau und Tunnelbau

Glas Artauf Design
Industriegasse 4
A-8311 Markt Hartmannsdorf
T. +43/3114/3360
F. +43/3114/3360 33
info@glas-artauf-design.com
www.glas-artauf-design.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Glas und Kunst Peter Kuchler
Pottendorfer Strasse 24-29
A-2484 Weigelsdorf, Fische
T. +43/2254/724420
F. +43/2254/74334
glas@kuchlerhaus.at
www.kuchlerhaus.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Glas-Marte GmbH
Brachsenweg 39
A-6900 Bregenz
T. +43/5574/67 22 0
F. +43/5574/67 22 55
office@glasmarte.at
www.glasmarte.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Glas-Tech GmbH
Müllerstrasse 3
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/587705
F. +43/512/574802
glastech@aon.at
www.glas-tech.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

GLASTECH Produktions- und Verfahrenstechnik GmbH
Bahnhofstrasse 34
A-3363 Ulmerfeld-Hausmending
T. +43/7475/50 50
F. +43/7475/50 54 0
sales@lisc.com
www.lisc.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Glastechnik Riha GesmbH
Palmgasse 10
A-1150 Wien
T. +43/1/8923529
F. +43/1/8923381
office@glastechnik-riha.at
www.glastechnik-riha.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

glasWest Flachglasatzungen GmbH
Münkafeld 2
A-6800 Feldkirch
T. +43/5522/53326
F. +43/5522/53326 4
office@glaswest.com
www.glaswest.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Glavasovich Martin Erich
Gewerberg 3
A-8054 Graz
T. +43/316/282566
F. +43/316/282566 72
office@wintergartenbau.at
www.wintergartenbau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Glöckel Holzbau GmbH
Rennersdorf 62
A-3200 Obergrafendorf
T. +43/2747/22 51 0
F. +43/2747/22 51 32
office@gloeckel.at
www.gloeckel.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

GLS Bau und Montage GmbH
Weinzierl-Süd 3
A-4320 Perg
T. +43/7262/57321 0
F. +43/7262/57321 10
office@gls.at
www.gls.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Gmundner Fertigteile Ges.m.b.H. & Co. KG
Unterthalhamstrasse 1
A-4694 Ohlsdorf
T. +43/7612/63065
F. +43/7612/63065 31
gfbodan@gmundner-ft.at
www.gmundner-ft.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Gmundner Zement Produktions- u. Handels GmbH
Hatschekstrasse 25
A-4810 Gmunden
T. +43/7612/788 0
F. +43/7612/788 429
sekretariat@gmundner-zement.at
www.gmundner-zement.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Gobbi Natursteine Ges.m.b.H.
Budesstrasse 49
A-6972 Fußbach
T. +43/5578/74877
F. +43/5578/72413
office@gobbi.at
www.gobbi.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Göls Malerbetriebs GmbH
Grosse Pfarrgasse 21
A-1020 Wien
T. +43/1/4811342
F. +43/1/481 13 42 4 Wien@goels.at
www.goels.at
Building renovation
Gebäudesanierung

GÖLZ Ges.m.b.H.
Münchner Bundesstrasse 144
A-5020 Salzburg
T. +43/662/438 175
F. +43/662/430 734
info@goelz.at
www.goelz-online.com
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte
page 54

Grabmayer & Sommer GmbH
Ossiacherstrasse 6
A-9300 St. Veit an der Glan
T. +43/4212/30 575 0
F. +43/4212/30 575 20
office@gs-metalgroup.at
www.gs-metalgroup.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Graf-Müller Dr Harald Akustik-Design
Nr. 134
A-8321St. Margarethen/Raab
T. +43/3115/4050
F. +43/3115/4030
harald.graf@acustix.com
www.acustix.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Grazer Stadwerke AG
Andreas-Hofer-Platz 15
A-8010 Graz
T. +43/316/887 0
F. +43/316/887 96
office@gstvw.at
www.grazer-stadwerke.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Griessner Tischlerei
Bahnhofstrasse 60
A-8820 Neumarkt
T. +43/3584/2632
F. +43/3584/2632 15
office@tischlerei-griessner.at
www.tischlerei-griessner.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

GriffnerHaus AG
Gewerbestr. 3
A-9112 Griffen
T. +43/4233/2237
F. +43/4233/2237 5
info@griffnerhaus.com
www.griffnerhaus.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Groiss & Partner Projektmanagement GmbH
Koppelstatt 1
A-4656 Kirchham bei Vorchdorf
T. +43/7613/8894
F. +43/7613/8894 35
groiss@onetway.at
www.gpm.co.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Grubits & Co. Baugesellschaft m.b.H.
Gerasdorfer Strasse 330
A-1210 Wien
T. +43/2246/25 520
F. +43/2246/25 5285
office@grubits.at
www.grubits.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

GSB Gesellschaft für Statik und Bauplanung Gesellschaft m.b.H.
Kutzenbergstrasse 1
A-4222 Lufenberg
T. +43/7237/3871
F. +43/7237/3871 20
office@gsp-gmh.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Guido Holzer
Alterbachstrasse 13
A-5020 Salzburg
T. +43/662/451288
F. +43/662/451288 14
office@glaserei-holzer.com
www.glaserei-holzer.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Günter Kitzler KG.
Eitnergasse 11
A-1230 Wien
T. +43/1/869 35 620
F. +43/1/869 35 62 20
office@kitzler.at
Construction
Bauleistungen

Günther Georg Gansger
Scheffau 288
A-5440 Golling
T. +43/6244/8788
F. +43/6244/8788 4
tischlerei.gansger@aon.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente



H & B. Handels u. Bau GesmbH
Karl-Maria-von-Weber-Gasse 1, Tür 1
A-8010 Graz
T. +43/316/813483
F. +43/316/813483 4
handel.u.bau@teleweb.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

H. Nägele GmbH & Co
Montfortstrasse 34
A-6832 Sulz-Röthis
T. +43/5522/41526 0
F. +43/5522/41526 610
info@naegelebau.at
www.naegelebau.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

H.B. Fuller Austria Produktions GesmbH
Kaplanstrasse 30
A-4600 Wels
T. +43/7242/2117700
F. +43/7242/47296
hanswalter.sprotte@hbfuller.com
www.hbfuller.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Habau Hoch- u. Tiefbau GmbH
Greiner Strasse 63
A-4320 Perg
T. +43/7262/555 0
F. +43/7262/555 15 00
office@habau.at
www.habau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Haberkorn Ulmer GmbH
Zehenthofstrasse 35
A-9500 Villach
T. +43/4242/420 38 0
F. +43/4242/420 38 99
info.villach@haberkorn.com
www.haberkorn.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

HABÖCK & WEINZIERL GesmbH
Wienerstrasse 21
A-3130 Herzogenburg
T. +43/2782/832 82
F. +43/2782/840 70
hw-system@mauertrockenlegung.at
www.mauertrockenlegung.at
Building renovation
Gebäudesanierung
page 68

Hager Tiefbau GesmbH
Ehersdorf 3
A-5121 Tarsdorf
T. +43/6278/8106
F. +43/6278/8666
office@hager-tiefbau.at
www.hager-tiefbau.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Hagn und Leone GmbH
Bobletten 25
A-6850 Dornbirn
T. +43/5572/38 69 69
F. +43/5572/38 69 69 6
office@hagn-leone.at
www.hagn-leone.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

HALFEN-RISS GmbH
Oswald-Redlich-Strasse 5
A-1210 Wien
T. +43/1/2596770
F. +43/1/2596770-99
office@halfen-riss.at
www.halfen-riss.at
Engineering
Ingenieurleistungen

HAMMINGER-FASSADEN-GESTALTUNGS GMBH
Freiling 14
A-4942 Gurten
T. +43/7757/68 60 0
F. +43/7757/68 60 4
josef.hamming@hamminger.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Hannl Metallbau GmbH
Standorf 63
A-4223 Katsdorf
T. +43/7235/88098
F. +43/7235/880 98 16
office@hannl.com
www.hannl.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Hanno-Werk GmbH & Co KG
Industriestrasse 24
A-2325 Himberg bei Wien
T. +43/2235/862 27-0
F. +43/2235/860 20
hanno@hanno.at
www.hanno.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Hans Ofenmacher BaugmbH
Nr. 21
A-5122 Oberkriebach
T. +43/7727/2414
F. +43/7727/2414 14
info@ofenmacher.at
www.ofenmacher.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Hans Taborsky & Sohn, Metallwaren und Maschinenbau GmbH
Hans Taborsky-Strasse 2
A-2440 Gramatneusiedl
T. +43/2234/740 08 0
F. +43/2234/740 08 27
verkauf@taborskyprofil.com
www.wellblech.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Hanse Fertighaus Gesellschaft m.b.H.
Fertighauszentrum Blaue Lagune 13/14
A-2351 Wr. Neudorf
T. +43/2236/64180
F. +43/2236/64180 22
info@hanse-haus.at
www.hanse-haus.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Hart & Haring Bauträger GmbH
Erzherzog-Karl-Strasse 5A
A-1220 Wien
T. +43/1/203 57 00
F. +43/1/203 57 00 20
office.wien@hart-haring.at
www.hart-haring.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Hartl Bau GmbH
Riedenburger Strasse 10
A-5016 Salzburg
T. +43/662/844546 0
F. +43/662/844546 30
Salzburg@hartlbau.com
www.hartlbau.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Hartl Haus Holzindustrie GmbH
Haimschlag 30
A-3903 Echenbach
T. +43/2849/8332 0
F. +43/2849/8332 600
info@hartlhaus.at
www.hartlhaus.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Hartsteinwerk Kitzbühel GmbH
Franz Cervinka-Weg 3
A-6372 Oberndorf
T. +43/5356/643330
F. +43/5356/64333-5028
office@hwk.at
www.hwk.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Haslböck Bautechnik GmbH
Haiding 100
A-4631 Krenglbach
T. +43/7249/4628 40
F. +43/7249/46000
industrieboden@haselboeck.at
www.haselboeck.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Haslinger Stahlbau GmbH
Villacher Strasse 20
A-9560 Feldkirchen
T. +43/4276/2651 0
F. +43/4276/2651 13
verkauf@haslinger.co.at
www.haslinger.co.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Hasslinger Josef & Co Tischlerei
Gymelsdorf. 13-15
A-2700 Wiener Neustadt
T. +43/2622/22274
F. +43/2622/22274 30
office.co@hasslinger.at
www.hasslinger.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Haun Ing. Klaus Metallbau
Dorfstrasse 42
A-6271 Uderns
T. +43/5288/629820
F. +43/5288/6298273
info@metallbau-haun.at
www.metallbau-haun.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Häusle Haustechnik
Carinagasse 1
A-6800 Feldkirch
T. +43/5522/826 99
F. +43/5522/826 99 33
haustechnik@haeusle.co.at
www.haeusle.co.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Häusler Baugesellschaft m.b.H.
Dorf 43
A-6943 Riefensberg
T. +43/5513/81 53
F. +43/5513/81 53 4
haeuslerbau@vol.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Häusler GmbH
Ricoweg 3
A-2351 Wr. Neudorf
T. +43/2236/62 6460
F. +43/2236/62 929
noe@haeusler.co.at
www.haeusler.co.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

HAZET Bauunternehmung GmbH
Gumpendorfer Strasse 83-85
A-1060 Wien

T. +43/1/59946 0
F. +43/1/59946 61
office@hazet.at
www.hazet.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Hecher Johann GmbH
Strozzigasse 28/Top 23
A-1080 Wien
T. +43/1/40930 25
F. +43/1/40930 26
office@hecher-bau.at
www.hecher-bau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Hefel Hoch- und Tiefbau GmbH
Wolferter Strasse 15
A-6923 Lauterach
T. +43/5574/74302 0
F. +43/5574/74302 42
ch.hefel@hefel.at
www.hefel.at
Engineering
Ingenieurleistungen

HEIDECO CNC-Zerspantechnik u. allg. Maschinenbau GesmbH
Dr. Viktor Verdross Strasse 2
A-8530 Deutschlandsberg
T. +43/3462/57 75 0
F. +43/3462/57 75 13
heideco.cnc.gmbh@aon.at
www.heideco.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Heifert Fertighaus GmbH
Grossstelzendorf 116
A-2013 Gölbersdorf
T. +43/2954/2247 0
F. +43/2954/2247 15
office@heiferthaus.at
www.heiferthaus.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Heigl Ing. Franz Bau GesmbH
Industriestrasse 5
A-3130 Herzogenburg
T. +43/2782/83186 0
F. +43/2782/82833
office@heigl-bau.at
www.heigl-bau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Heinrich Manahl GmbH
Bings, Dorfstrasse 17
A-6700 Bludenz
T. +43/5552/610 00
F. +43/5552/668 51
office@manahl.at
www.manahl.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Heiseler Zimmerei GmbH
Seeburg 26
A-6731 Sonntag
T. +43/5554/5255
F. +43/5554/5513
office.heiseler@aon.at
www.heiseler.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

HELASON Sicherheitstechnik GmbH
Hetzendorfer Strasse 25
A-1120 Wien
T. +43/1/5235233 0
F. +43/1/5235233 33
office@helason.at
www.helason.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Hella Sonnenschutz- und Wittertechnik GmbH, Standort Wien
Laxenburgerstrasse 216
A-1230 Wien
T. +43/1/61 54 55 0
F. +43/1/61 54 550 220
Wien@heller.co.at
www.heller.co.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Helmut Baumann Zimmerei GmbH
Jauchsdorfer Strasse 8
A-5113 St. Georgen bei Salzburg
T. +43/6272/44 55 0
F. +43/6272/44 55 4
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Herbert Blank GmbH
Schwefel 27
A-6850 Dornbirn
T. +43/5572/24731
F. +43/5572/24731 8
blank.herbert@vol.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Herbert Pexider GmbH

Teufenbach 73
A-8833 Teufenbach
T. +43/3582/2551 0
F. +43/3582/2551 20
office@pexider.at
www.pexider.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Herbitschek GmbH

Kirchenviertel 216
A-8673 Ratten
T. +43/3173/2358 0
F. +43/3173/2358 126
office@herbitschek.at
www.herbitschek.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

HERESCHWERKE Automation GmbH – Zentrale

Bahnhofstrasse 13
A-3244 Ruprechtshofen
T. +43/2756/7001
F. +43/2756/2466
contact@hereschwerke.com
www.hereschwerke.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Herschwerke Holding GmbH

Wurzingerstrasse 28–32
A-8410 Wildon
T. +43/3182/2216 100
F. +43/3182/2216 110
office@hereschwerke.com
www.herschwerke.at
Testing and measuring technology
Prüftechnik und Messtechnik

Herschwerke Regeltechnik GmbH

Wurzingerstrasse 28
A-8410 Wildon
T. +43/3182/22 16 0
F. +43/3182/22 16 250
hwrt@hereschwerke.com
www.herschwerke.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Hermann Dagn GmbH & Co KG

Kaltenbach 33
A-6345 Kössen
T. +43/5375/6279
F. +43/5375/6279 15
info@dagn.at
www.dagn.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Herzer Bau- und Transport GmbH

Zachg. 18
A-1220 Wien
T. +43/1/2858010
F. +43/1/285 80 1022
herzer@herzer.at
www.herzer.at
Construction
Bauleistungen

HGA Haus- und Gebäudeautomation GmbH

Pummerinplatz 3
A-4490 St. Florian
T. +43/7224/20022 0
F. +43/7224/20022 20
office@hga.co.at
www.hga.co.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Hilber-Beschläge GesmbH

Kornweg 184
A-5071 Viehhausen
T. +43/662/85 23 23
F. +43/662/85 27 04
office@hilber.at
www.hilber.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Hillebrand Bau GesmbH

Krimpling 1
A-5071 Wals bei Salzburg
T. +43/662/85 03 94 0
F. +43/662/85 03 94 14
office@hillebrand.at
www.hillebrand.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Hilti & Jehle GmbH

Hirschgaben 20
A-6800 Feldkirch
T. +43/5522/3454-0
F. +43/5522/79994-0
hjbau@hilti-jehle.at
www.hilti-jehle.at
Construction
Bauleistungen
page 38

Hinteregger Holding Gesellschaft m.B.H.

Bergerbräuhoftstrasse 27
A-5021 Salzburg
T. +43/662/88980 0
F. +43/662/88980 30
ghs@hinteregger.co.at
www.hinteregger.co.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

hippKoor Baumeistergewerbe, Hippmann Josef

Burggasse 5
A-1070 Wien
T. +43/1/522 68 07
office@hippkoor.at
www.hippkoor.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Hirsch Maschinenbau GmbH & Co KG

Glanegg 58
A-9555 Glanegg
T. +43/4277/22 11 0
F. +43/4277/22 11 370
office@hirsch-gruppe.com
www.hirsch-gruppe.com
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

HM Hammertinger Management GmbH

Linzer Gasse 26
A-5020 Salzburg
T. +43/662/870453
F. +43/662/870453
office@hm-gmbh.at
www.hm-gmbh.at
Engineering
Ingenieurleistungen
page 24

HMH Engineering Consulting Trading GmbH

Im Südpark 196
A-4030 Linz-Pichling
T. +43/732/73 71 17 0
F. +43/732/73 71 17 9
rubblemaster@hmh.at
www.rubblemaster.com
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Hobas Rohre GmbH

Wietersdorf 1
A-9373 Klein St. Paul
T. +43/4264/2852 0
F. +43/4264/2852 39
hobas-rohre.austria@hobas.com
www.hobas.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Hobiger Karl Dipl. Ing.

Alpenstrasse 26
A-5020 Salzburg
T. +43/662/636636
F. +43/662/636636 6
arch.hobiger@aon.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Hoch-Tiefbau-Imst GmbH

Grabenweg 64
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/41 515
F. +43/512/41 515 6059
htb.imst@swietelsky.at
www.htb-imst.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Hoesch Bausysteme GmbH

Tenscherstrasse 3
A-1230 Wien
T. +43/1/615 46 40 0
F. +43/1/615 46 30
office@hoesch.at
www.hoesch.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Hofer Holzbau GmbH

Drautalbusenstrasse 10
A-9990 Nußdorf-Debant
T. +43/4852/62346
F. +43/4852/674 30
hbh@aon.at
www.holzbau-hofer.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Hofmeister Generalunternehmer GmbH & Co KG

Gilmstrasse 23
A-4020 Linz
T. +43/732/66 16 01
F. +43/732/66 16 75
gu@hofmeister.co.at
www.hofmeister.co.at/
Engineering
Ingenieurleistungen

Holcim (Wien) GmbH Zentralbüro

Franzosengraben 7
A-1030 Wien
T. +43/1/889 03 03
F. +43/1/889 03 03 30

info-wien@holcim.com

www.holcim.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Hollenstein Spenglerei GmbH

Wallenmahd 29b
A-6850 Dornbirn
T. +43/5572/23234 0
F. +43/5572/23234 4
office@hollenstein-spenglerei.at
www.hollenstein-spenglerei.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Holler GmbH

Hauptstrasse 29
A-2304 Orth/Donau
T. +43/2212/2225
F. +43/2212/2225 22
office@baumanager.at
www.baumanager.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Holz – Innen- und Außengestaltung

Holzdecor GmbH & Co KG
Hermann-Gmeiner-Strasse 15a
A-9990 Nussdorf-Debant
T. +43/4852/64164
F. +43/4852/64176
info@balkone.at
www.balkone.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Holzbau Gasser GmbH

Edling 25
A-9072 Ludmannsdorf
T. +43/4228/2219
F. +43/4228/2750
office@holzbau-gasser.at
www.holzbau-gasser.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Holzbau Hickel GmbH & Co KG

Gaalerstrasse 9
A-8720 Knittelfeld
T. +43/3512/82428 0
F. +43/3512/82428 17
holzbau@hickel.at
www.hickel.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Holzbau JOP GmbH

Einersdorf 50
A-9150 Bleiburg
T. +43/4235/2171
F. +43/4235/3274
office@holzbau-jop.at
www.holzbau-jop.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Holzbau Lehninger

An der Mauth 185
A-2070 Retz
T. +43/2942/2968 0
F. +43/2942/2968 4
office@lehninger-holzbau.at
www.lehninger-holzbau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Holzbau Maier GmbH & Co.KG

Gewerbestrasse 171
A-5733 Bramberg am Wildkogel
T. +43/6566/7264 0
F. +43/6566/7264 27
holzbau@maier.at
www.maier.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Holzbau Oberleitner GmbH

Unterwasser 73
A-6384 Waidring
T. +43/5353/5606 0
F. +43/5353/5606 20
holzbau@oberleitner.info
www.oberleitner.info
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Holzbau Obermoser GmbH & Co KG

Paß-Thurn-Strasse 24–26
A-6370 Aurach
T. +43/5356/66500 0
F. +43/5356/66500 5
office@hb-obermoser.at
www.holzbau-obermoser.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Holzbau Pichler Hannes Ing.

Gundersheim 14
A-9634 Gundersheim/Gailltal
T. +43/4718/365 0
F. +43/4718/365 7

office@holzbau-pichler.at

www.holzbau-pichler.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Holzbau Putz KEG

Mauthen 197
A-9640 Kötschach-Mauthen
T. +43/4715/8671
F. +43/4715/8671 40
holzbauputzkeg@aon.at
www.holzbau-putz.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

HOLZBAU SAURER Ges.m.B.H. & Co.KG

Lechau 7
A-6600 Höfen
T. +43/5672/63357-0
F. +43/5672/63357-20
info@holzbau-saurer.com
www.holzbau-saurer.com
Construction
Bauleistungen
page 39

Holzbau Themessl GesmbH

Kraser Dorfstrasse 5
A-9541 Einöde bei Villach
T. +43/4248/2842 0
F. +43/4248/2842 24
office@holzbau-themessl.com
www.holzbau-themessl.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Holzbau Wiesflecker GmbH

Rennweg 96
A-9863 Rennweg
T. +43/4734/44 79 9
F. +43/4734/44 79 94
holzbau@wiesflecker.at
www.wiesflecker.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Holzinger Bautechnologie GesmbH

Reichsstrasse 34
A-6800 Feldkirch
T. +43/5522/79631
F. +43/5522/38776
Building renovation
Gebäudesanierung

Holzsystembau Ganaus GmbH/

Naturi-Haus GmbH
Öd 6
A-3241 Kirmberg an der Mark
T. +43/2755/8088
F. +43/2755/8088 13
info@naturi.at
www.naturi.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Holzweg Das Ingenieurbüro in Sachen Holz

Inh. Zauner Benjamin
Scherenbrandtnerhofstrasse 6
A-5020 Salzburg
T. +43/662/879157
F. +43/662/879162
office@holzweg.at
www.holzweg.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Hörfarter-Bau GmbH

Kleinfeld 12
A-6341 Ebbs
T. +43/5373/42 327
F. +43/5373/43 266
hoerfarter.bau@aon.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Hörmann Interstall GesmbH & Co KG

Bahnhofstrasse 17
A-3352 St. Peter an der Au
T. +43/7477/42118 0
F. +43/7477/44708
info@hoermann-info.at
www.hoermann-info.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Hoser & Hofer GmbH

Tegetthoffstrasse 44
A-4020 Linz
T. +43/732/66 04 01 0
F. +43/732/66 04 01 15
office@hoser-hofer.at
www.hoser-hofer.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Hraschan – Handel GmbH

Finkensteinerstrasse 7
A-9585 Gödersdorf
T. +43/4257/33 45 0
F. +43/4257/33 45 15

office@astroflex.com
www.astroflex.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Hubmann Arnold Zimmerei
Klebach 79
A-9853 Klebach
T. +43/4768/20333
F. +43/4768/20333
info@rundholzhaus.at
www.rundholzhaus.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Hueck + Richter Aluminium GmbH
Rossakgasse 8
A-1230 Wien
T. +43/1/667 15 29 0
F. +43/1/667 15 29 141
office@hueckrichter.at
www.hueckrichter.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Huemer-Säge, Gesellschaft m.b.H.
Lederau 25
A-4655 Vorchdorf
T. +43/7586/7349
F. +43/7586/7349 14
huemersaage@aon.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Huetz Peter Holzbau
Lehrberg 1
A-6392 St. Jakob
T. +43/5354/88390
F. +43/5354/88674
info@huetz.com
www.huetz.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Huppenkoth GmbH
Bundesstrasse 117
A-6923 Lauterach
T. +43/5574/785 30 0
F. +43/5574/778 24
info@huppenkoth.at
www.huppenkoth.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Hutter & Schrantz AG
Großmarktstrasse 7
A-1230 Wien
T. +43/1/6174555 0
F. +43/1/6174555 30
office@hutterschantz-ag.at
www.hutterschantz-ag.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

HUTZE & STACH GMBH
Ziegelstrasse 27
A-9020 Klagenfurt
T. +43/463/466 20
F. +43/463/466 30
office@hutze-stach.at
www.hutze-stach.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Hydro Ingenieure Umwelttechnik GmbH
Steiner Landstrasse 27a
A-3504 Krems-Stein
T. +43/2732/806 0
F. +43/2732/806 555
office@hydro-ing.at
www.hydro-ing.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Hydrogreen Landschaftsbau GesmbH und Co KG
Hutweidengasse 5
A-1190 Wien
T. +43/1/36841 14
F. +43/1/36833 34
Wien@hydrogreen.at
www.hydrogreen.at
Construction
Bauleistungen

IAT GmbH
Dr.-Gonda-Gasse 7
A-1230 Wien
T. +43/5/06 26 1239
F. +43/5/06 26 2155
iat@i-a-t.at
www.i-a-t.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

iC contracte Bau- und Unternehmensberatung GesmbH
Kaiserstrasse 45
A-1070 Wien

T. +43/1/521690
F. +43/1/52169 75
office@ic-vienna.at
www.ic-vienna.at
Engineering
Ingenieurleistungen

ICA – Industrie Consulting GmbH
Weiherdorf 11
A-4645 Grünau
T. +43/7616/84961
F. +43/7616/84961 19
ica@almatal.at
Engineering
Ingenieurleistungen

IGT Ziviltechniker Gesellschaft m.b.H.
Mauracherstrasse 9
A-5020 Salzburg
T. +43/662/641 72 70
F. +43/662/641 72 29 21
Salzburg@igt.co.at
www.igt.co.at
Engineering
Ingenieurleistungen

IHR Bauconsult GmbH
Heuthal 46
A-7540 Güssing
T. +43/3328/325 78
F. +43/3328/326 17
ihr-bauconsult@aon.at
Engineering
Ingenieurleistungen

IKO Ingenieurbüro Kolar GmbH
Hart 13
A-4060 Leonding
T. +43/732/737410
F. +43/732/737410 21
office@ikolinz.com
www.ikolinz.com
Construction
Bauleistungen

Indra
Rudolf Reiterstrasse 2
A-2540 Bad Vöslau
T. +43/2252/70876
F. +43/2252/251266
baumeister@indra.co.at
www.indra.co.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

ING. AUER – Die Bausoftware GmbH
Herzog Odilo-Strasse 101
A-5310 Molln
T. +43/6232/5041 0
F. +43/6232/5041 8
office@bausoftware.at
www.bausoftware.at
Construction and infrastructure
Bau und Infrastruktur

Ing. Bernhard Huber Betonsteinformenbau
Pöngauerstrasse 11
A-5202 Neumarkt
T. +43/6216/4444 0
F. +43/6216/4444 22
huber_formenbau@utanet.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Ing. E. Roth GmbH
Glan 8
A-9560 Feldkirchen
T. +43/4277/2301 0
F. +43/4277/2301 100
office@wigo-haus.at
www.wigo-haus.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Ing. Felix Novotny BaumgBH
Haidersberggasse 8
A-1140 Wien
T. +43/1/9147657
F. +43/1/9141621
office@novotny-bau.at
www.novotny-bau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Ing. Friedrich Zötl
Schönbornegasse 10
A-1080 Wien
T. +43/1/4023805
F. +43/1/4023805
zoetl@projektconsult.co.at
www.projektconsult.co.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Ing. Heinz Anton Kaiser Gerüsteverleih KEG
Industriestrasse 8
A-8502 Lannach
T. +43/3136/810 48
F. +43/3136/813 14
office@kaisergeruest.at
Construction and infrastructure
Bau und Infrastruktur

Ing. Ivo Raich
Technikerstrasse 1
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/293092
F. +43/512/293092 19
raich@raich-tirol.at
www.raich-tirol.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Ing. Johann Hörtnagl – Werkzeuge GmbH
Industriegebiet Medraz B9
A-6166 Fülpmes
T. +43/5225/622 17
F. +43/5225/620 81
hoertnagl@hoertnagl-werkzeuge.at
www.hoertnagl-werkzeuge.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Ing. Josef Singer Bauges.m.b.H.
Ringstrasse 6
A-4293 Gutau
T. +43/7946/6228 0
F. +43/7946/6228 80
singer@singerbau.at
www.singerbau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Ing. Lepschi KG
Michael-Rottmayr-Strasse 50
A-5110 Oberndorf bei Salzburg
T. +43/6272/43 15 0
F. +43/6272/43 15 23
laser@lepsi.at
www.lepsi.at/
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Ing. Manfred Kuenz
Apothekergasse 5
A-9900 Lienz
T. +43/4852/730 35
F. +43/4852/643 13
info@ingenieurbuero-kuenz.at
www.ingenieurbuero-kuenz.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Ing. Martin Schenk Gesellschaft m.b.H.
Eyslerg. 11
A-8055 Graz
T. +43/316/29 21 60
F. +43/316/29 21 60
natursteine.schenk@aon.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Ing. R. Erhartmaier Innenausbau und Sanierungs GmbH
Am Hartboden 48b
A-8101 Gratkorn
T. +43/3124/23720
F. +43/3124/23720 15
office@erhartmaier.at
www.erhartmaier.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Ing. Schramböck KG
Neugrabenstrasse 53
A-1100 Wien
T. +43/1/6885323
F. +43/1/6886827
ing.schramboeck@aon.at
www.ing.schramboeck.at
Construction and infrastructure
Bau und Infrastruktur

Ing. Seibt Rudolf Gleisbau GmbH
Wiedner Hauptstrasse 56
A-1040 Wien
T. +43/1/580210
F. +43/1/580211499
gleisbau@seibt.co.at
www.switelski.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Ing.A.Sauritschnig, Alu-Stahl-Glas GmbH
Industriestrasse 2
A-9300 St. Veit an der Glan
T. +43/4212/2026
F. +43/4212/2026 17
office@sauritschnig.at
www.sauritschnig.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

INGENIA Krantechnik GmbH
Pummerplatz 3
A-4490 St. Florian bei Linz
T. +43/7223/80530
F. +43/7223/80530 20
office@ingenia.at
www.ingenia.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Ingenieurbüro Fickel Horst Robert Ing.
Wörth 44, im Weinberggraben
A-8324 Kirchberg an der Raab
T. +43/820/(664) 3583135
F. +43/820/555852263
office@fickel.at
www.fickel.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Insond Spezialtiefbau Ges.m.b.H
Ungargasse 64/Stiege 2/Top 306
A-1030 Wien
T. +43/1/8773588 0
F. +43/1/8776629 11
office@insond.com
www.insond.com
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

INTACT TECHNISCHE GEBÄUDEMANAGEMENT GESELLSCHAFT M.B.H.
Krems Landstrasse 2
A-3100 St. Pölten
T. +43/2742/8812790
F. +43/2742/88127985
office@intact.co.at
www.intact.co.at
Building renovation
Gebäudesanierung

Intellihome Automatisierungstechnik GmbH
Fladnitz 150
A-8322 Studenzen
T. +43/3115/42 30 0
F. +43/3115/42 30 40
office@intellihome.at
www.intellihome.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Interpane Isolierglas GmbH & CO KG
Heidegasse 45
A-7111 Parndorf
T. +43/2166/2325 0
F. +43/2166/2325 30
zentrale@pdf.interpane.net
www.interpane.net
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Irschitz Bernhard KR Bez.obmann
Feldhofgasse 37
A-9020 Klagenfurt
T. +43/463/32554
F. +43/463/35115
kr.irschitz.bernd.wk@chello.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Isolith M. Hattinger GesmbH
Roidwalchen
A-5204 Strasswalchen
T. +43/6215/8297 0
F. +43/6215/8297 21
office@isolith.com
www.isolith.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

ISY Produktentwicklung GmbH
Bergstrasse 17
A-3341 Ybbsitz
T. +43/664/3256479
F. +43/664/87944 31
office@isy.at
www.isy.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

ITECH Brandl u. Brucker OEG
Hauptplatz 20/10
A-2320 Schwechat
T. +43/1/7068907
F. +43/1/7068907 10
office@infatech.at
www.infatech.at
Engineering
Ingenieurleistungen

ITW Austria Vertriebs GmbH
Wasserfeldstrasse 22
A-5020 Salzburg
T. +43/662/452056
F. +43/662/45205613
verkauf@itw-austria.at
www.itw-austria.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Jäger Bau GmbH
Batloggstrasse 95
A-6780 Schruns
T. +43/5556/7181 0
F. +43/5556/7181 31

office@jaegerbau.com
www.jaegerbau.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Jaro Holzbau GmbH
Gewerbepark 9
A-9131 Grafenstein
T. +43/4221/29139
F. +43/4221/21230
office@jaro-haus.at
www.jaro-haus.at
Engineering
Ingenieurleistungen

JES ELEKTROTECHNIK GESELLSCHAFT m.b.H.
Davisstrasse 7
A-5400 Hallein
T. +43/6245/81785 0
F. +43/6245/81785 600
mail@jes-et.at
www.jes-et.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Jilg Gesellschaft m.b.H.
Außenmanzing 28
A-3052 Innermanzing
T. +43/2774/67 47 0
F. +43/2774/67 47 19
office@jilg-parkett.at
www.jilg-parkett.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Johann Appesbacher-Zimmerei
Bahnstrasse 4
A-5342 Abersee
T. +43/6227/27127
F. +43/6227/27127 14
mail@holzbauappesbacher.at
www.holzbauappesbacher.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Johann Neundlinger
Rohrbacher Strasse 25
A-4154 Kollerschlag
T. +43/7287/8217
F. +43/7287/8647
fa.neundlinger@aon.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Johann Orntsmüller GesmbH & Co. KG
Basling 10
A-4770 Andorf
T. +43/7766/22 35
F. +43/7766/22 35 17
office@ornetsmueller.at
www.ornetsmueller.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Johann Strauß GmbH
Museumstrasse 11
A-4643 Pettenbach
T. +43/7586/60 05
F. +43/7586/60 05 45
karl.strauss@strauss-log.at
www.strauss-log.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Johann Wieser Verkehrssicherheit GesmbH
Bayerstrasse 397
A-5071 Wals/Siezenheim
T. +43/662/85 20 01
F. +43/662/85 20 01 85
info@verkehrssicherheit.at
www.verkehrssicherheit.at
Traffic control systems and traffic safety systems
Verkehrsregelungsanlagen und Verkehrssicherungsanlagen

Johannes Kaufmann GmbH
Sägerstrasse 4
A-6850 Dornbirn
T. +43/5572/23690
F. +43/5572/23690 4
office@jkarch.at
www.jkarch.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Josef Ager
Marktgasse 2
A-6361 Hopfgarten
22106
spiegel-lux@aon.at
www.spiegel-lux.com
Traffic control systems and traffic safety systems
Verkehrsregelungsanlagen und Verkehrssicherungsanlagen

Josef Faschang – Pic Gartenmauern
Wassertröge
Pirath 1
A-4950 Altheim
T. +43/7723/43750

F. +43/7723/4375099
info@pic-stein.at
www.pic-stein.at/
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Josef Göbel – Tischlerwerkstätten
Fladnitz/ T. 119
A-8163 Fladnitz an der Teichalpe
T. +43/3179/6161
F. +43/3179/6357
office@goebel.co.at
www.goebel.co.at/
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Josef Kaim Bau- und Spreng- unternehmung GmbH
Heiligenstädter Lände 29a
A-1190 Wien
T. +43/1/36975170
F. +43/1/3695380
office@kaim.at
www.kaim.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Josef Lux und Sohn, Baumeister, Gesellschaft m.b.H.
Kirchengasse 7
A-3170 Hainfeld
T. +43/2764/26950
F. +43/2764/269514
internet.zentrale@luxbau.at
www.luxbau.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Josef Martin Elmer Tischlerei
In der Au 17
A-4181 Oberneukirchen
T. +43/7212/72 27
F. +43/7212/72 27 13
office@elmer.at
www.elmer.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Josef Martin GmbH
Klosteralerstrasse 25
A-6751 Braz
T. +43/5552/28888-0
F. +43/5552/28888-24
office@martin.at
www.martin.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte
page 55

Josef Schappelwein GesmbH
Holzschleife 1
A-2492 Eggendorf
T. +43/2622/73476 0
F. +43/2622/736 52
office@schappelwein.at
www.schappelwein.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Josef Schubert & Söhne, Baustoffe – Brennstoffhandel, Betonwarenherzeugung
Spielbergerstrasse 25
A-3390 Melk
T. +43/2752/506 0
F. +43/2752/506 40
hagebau@schubert.at
www.schubert.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

JOSKO Fenster und Türen GmbH
Rasdorf 26
A-4794 Kopfling im Innkreis
T. +43/7763/2241 0
F. +43/7763/2810
office@josko.at
www.josko.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente



Käfer Isoliertechnik GmbH
Hetmanekgasse 12
A-1234 Wien
T. +43/1/699010
F. +43/1/6994304
sekretariat@kaefer.at
www.kaefer.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

KAINDL technischer Industriebedarf Gesellschaft m.b.H. Paschingerstrasse 62
A-4060 Leonding
T. +43/732/671767 0
F. +43/732/673595

bueero@kaindtech.at
www.kaindtech.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Kaiser Josef
Leisbach 8 A
A-9900 Lienz
T. +43/4852/67537
F. +43/4852/67537
kaiser.leisbach@aon.at
http://laerchschindeln.nw.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

KAMIG Österreichische Kaolin- u. Montanindustrie AG Nfg KG
Aisthofen 25
A-4311 Schwertberg
T. +43/7262/63025 0
F. +43/7262/63028
kaolin@kamig.at
www.kamig.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Kammel GmbH
Gewerbstrasse 162
A-8232 Grafendorf bei Hartberg
T. +43/3338/2396 0
F. +43/3338/2396 39
office@kammel-fertigkeller.at
www.kammel-fertigkeller.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

KAMPA Haus GmbH
St. Margarethner Strasse 49
A-7011 Siegendorf
T. +43/2687/42325 0
F. +43/2687/42325 22
info@kampa.at
www.kampa-haus.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Karl Bachl GmbH
Badhöring 35
A-4782 St. Florian am Inn
T. +43/7712/4661 0
F. +43/7712/4912
schaerding@bachl.de
www.bachl.de
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Karl Heinz Esterbauer
Diepoldsdorf 35
A-5121 Ostermiething
T. +43/6278/74 86
F. +43/6278/74 86 15
info@holz-haus.co.at
www.holz-haus.co.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Karl Hintermair
Nr. 13
A-4762 St. Willibald
T. +43/7762/2828
F. +43/7762/2828 4
hintermair.transport@aon.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Karl Schneeberger KEG
Höhenfeld 86
A-8967 Haus
T. +43/3685/22 659
F. +43/3685/22874
info@vollholzmoebel.at
www.vollholzmoebel.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Kaspar Greber Holz- und Wohnbau GmbH
Ellenbogen 632
A-6870 Bezau
T. +43/5514/23 60
F. +43/5514/23 60 17
info@kaspargreber.at
www.kaspargreber.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Katzbeck GmbH & Co KG
Teichweg 6
A-7571 Rudersdorf
T. +43/3382/735 0
F. +43/3382/735 118
info@katzbeck.at
www.katzbeck.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Katzenberger Beton- & Fertigteilwerke Nfg GesmbH & Co Kg
Archenweg 52
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/3303 0

F. +43/512/3303 33
office@katzenberger.co.at
www.katzenberger.co.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Katzenberger Beton-Fertigteile Produktions GmbH & Co KG
Rotholzerweg 49
A-6200 Wiesing
T. +43/5244/633 02
F. +43/5244/633 02 33
office@katzenberger.co.at
www.katzenberger.co.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Kaufmann GmbH
Römerstrasse 93
A-6811 Göfis
T. +43/5522/738 22 0
F. +43/5522/724 04
office@kaufmann-tools.at
www.kaufmann-tools.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Kaufmann Holz GmbH
Vorderreuth 57
A-6870 Reuthe
T. +43/5574/804
F. +43/5574/804-200
reuthe@kaufmann-holz.com
www.kaufmann-holz.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Kaufmann zimmerei und tischlerei
Baieri 116
A-6870 Reuthe, Bregenzerald
T. +43/5514/2209
F. +43/5514/3275
info@kaufmannzimmerei.at
www.kaufmannzimmerei.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Keckeis Elektrotechnik Gesmbh
Am Damm 1
A-6830 Rankweil
T. +43/5522/7871 10
F. +43/5522/7871 12
michael.keckeis@keckeis-systems.at
www.keckeis-systems.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Keller Grundbau GesmbH Spezialtiefbau
Mariahilferstrasse 127a
A-1150 Wien
T. +43/1/8923526
F. +43/1/89237 11
office.wien@kellergrundbau.at
www.kellergrundbau.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Kern Metalltechnik GmbH
Gewerbepark 23
A-8075 Hart bei Graz
T. +43/316/49 30 50 0
F. +43/316/49 30 50 85
office@kern-metall.at
www.kern-metall.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

KERO Keramik- und Ofenbau GmbH
Hauptplatz 10
A-3150 Wilhelmsburg
T. +43/2746/2774
F. +43/2746/2774 9
office@billensteiner.com
www.billensteiner.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Kienesberger Maschinen Erzeugungs- u. Handels-GmbH
Gewerbstrasse 7
A-4963 St. Peter/Hart
T. +43/7722/843 29
F. +43/7722/684 02
verkauf@kienesberger.at
www.kienesberger.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Kiermayr Gesellschaft m.b.H.
Johann Staud-Strasse 4
A-1160 Wien
T. +43/1/9117690
F. +43/1/9117690
office@kiermayr.com
www.kiermayr.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

**Kirchdorfer Zementwerk Hofmann
Gesellschaft m.b.H.**
Hofmannstrasse 4
A-4560 Kirchdorf/Krems
T. +43/758262256
F. +43/62256 66
sekretariat@kirchdorfer.at
www.kirchdorfer.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Klagenfurter Holzindustrie Wick GmbH
Völkermarkterstrasse 85
A-9020 Klagenfurt
T. +43/463/31689
F. +43/463/316894
office@wick-khi.at
www.wicknorm.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Klampfl Bau- und Zimmerei GmbH
Weidenstrasse 16
A-8230 Hartberg
T. +43/3332/64484 0
F. +43/3332/64484 14
office@klampfl.at
www.klampfl.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Klaus Graf
Hauptstrasse 126
A-7344 Stoob
T. +43/2612/42571 0
F. +43/2612/42571 4
friedl-graf@aon.at
www.keramik-stoob.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Klöcher Basaltwerke GmbH & Co KG
Klöch 71
A-8493 Klöcher
T. +43/3475/2292 0
F. +43/3475/2292 18
zentrale.basalt@kloecher.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Knauf GmbH
Strobachgasse 6
A-1050 Wien
T. +43/1/58068 0
F. +43/1/58068 483
info@knauf.at
www.knauf.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Knoll Alois Tischlerei
Unterschwendt 44
A-6345 Kössen
T. +43/5375/2330
F. +43/5375/2102
info@tischlerei-knoll.com
www.tischlerei-knoll.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Know how – am Bau GmbH
Froschheimstrasse 18
A-5700 Zell/See
T. +43/6542/553 300
F. +43/6542/553 309
ferdinand@muehlberger-bau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Kogler Alfred
Forst 64
A-9412 St. Margarethen
T. +43/4352/61544
F. +43/4352/61544
kogleralfred@gmx.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

**Kogler Josef Natursteinbruch u. Schotterwerk
GmbH St. Urban,**
Steinweg 2
A-9554 Feldkirchen
T. +43/4277/8241
F. +43/4277/8241 11
kogler.naturstein@aon.at
www.kogler-natursteinwerk.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Kohl Helmut Rupert
Harterstrasse 76
A-8063 Hart-Purgstall
T. +43/3117/2946
F. +43/3117/2946 44
helmut.kohl@aon.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Kokarnig GmbH
Großgörschach 14
A-9064 Pischeldorf
T. +43/4224/34 44 00

F. +43/4224/34 80 39
office@kokarnig.at
www.kokarnig.at
**Underground engineering, road, bridge
and tunnel construction**
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus,
Brückenbaus und Tunnelbaus

**Kölbl-Bau, Betonfertigteilmontage,
Autokranverleih GmbH**
Pirka, Premstätterstrasse 90
A-8054 Graz
T. +43/316/285306
F. +43/316/285306 24
buero.graz@koelbl-bau.at
www.koelbl-bau.at
Construction
Bauleistungen

**KOMO Fenster und Metallkonstruktionen HmbH
& Co KEG**
Puchheimerstrasse 14
A-4800 Attnang-Puchheim
T. +43/7674/64071
F. +43/7674/62281
mail@komo.at
www.komo.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Konecranes GmbH
Bräuhausgasse 21
A-4810 Gmunden
T. +43/7612/74091
F. +43/7612/74091 15
kurt.weber@konecranes.com
www.konecranes.com
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

König Herbert Metallwarenerzeugung
Teichweg 11
A-6972 Fussach
T. +43/5578/75602
F. +43/5578/7567
hk.metallbau@aon.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Koppensteiner GmbH
Rinderweg 14
A-6114 Weer
T. +43/5224/681 85 0
F. +43/5224/681 85 20
office@koppensteiner-bau.com
www.koppensteiner-bau.com
**Underground engineering, road, bridge
and tunnel construction**
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus,
Brückenbaus und Tunnelbaus

Kor Bau und Handels GmbH
Apfelstrasse 3a
A-2103 Langenzersdorf
T. +43/2244/30177
F. +43/2244/30176
office@core-beer.com
www.core-beer.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Kos Sonnenschutz GesmbH
Schillerstrasse 51
A-4020 Linz
T. +43/732/667825
F. +43/732/651317
info@kos.at
www.kos.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Krallinger Rochus
Nr. 102
A-5522 St. Martin am Tennengebirge
T. +43/6463/7229
F. +43/6463/7471
krallinger@schmiedeeisen.at
www.schmiedeeisen.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

**Kraus Eduard Dipl.Ing. Zivilingenieur für
Bauwesen**
Mozartgasse 29
A-2700 Wiener Neustadt
T. +43/2622/25452
F. +43/2622/89496
zt.kraus@utanet.at
www.dikraus.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Kremstal Türenwerk GmbH
Bahnhofstrasse 2
A-4531 Kematen an der Krems
T. +43/7228/609 22
F. +43/7228/609 22 414
tueren@kunex.at
www.kunex.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Kresta Anlagenbau GesmbH Nfg & Co KG
Krestastrasse 1
A-9433 St.Andrae, Lavanttal
T. +43/4358/3811
F. +43/4358/3810
info@kresta.at
www.kresta.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Kreuzroither Metallbau GmbH.
Gahberggasse 9
A-4861 Schörfling am Attersee
T. +43/7662/3201
F. +43/7662/3201-27
office@kreuzroither.at
www.kreuzroither.at
Construction
Bauleistungen
page 40

Krivograd KG Kaufhaus und Großhandel
St. Michael Nr. 60
A-9143 St. Michael bei Bleiburg
T. +43/4235/25 37
F. +43/4235/25 37 4
fenster@krivograd.at
www.krivograd.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Küchler Martin Christoph Ing.
Linzer Strasse 40
A-4690 Schwanenstadt
T. +43/7673/2270
F. +43/7673/2270 21
ztk-kuechler@nexta.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Kuhn Holding GmbH
Gewerbestrasse 7
A-5301 Eugendorf
T. +43/6225/8206 0
F. +43/6225/8206 47
office@kuhn.at
www.kuhn.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Kuhn-Ladetechnik GmbH
Gewerbestrasse 7
A-5301 Eugendorf
T. +43/6225/82060
F. +43/6225/859047
office-bm@kuhn.at
www.kuhn.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

KUKLA Waagenfabrik GmbH & Co KG
Stefan-Fadingerstrasse 1–11
A-4840 Vöcklabruck
T. +43/7672/26666 0
F. +43/7672/26666 39
office@kukla.co.at
www.kukla.co.at
Testing and measuring technology
Prüftechnik und Messtechnik

Küng Bau GmbH
Walgaustrasse 1
A-6712 Thüringen
T. +43/5550/35 14 0
F. +43/5550/35 14 11
office@kuengbau.at
www.kuengbau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Küng GmbH
Zementwerkstrasse 36
A-6713 Ludesch
T. +43/5550/2433 0
F. +43/5550/2433 4
office@spenglerei-kueng.at
www.spenglerei-kueng.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

**Kunststofffenstererzeugung, Bau- und
Kunstglaserei Martin Kerber KG**
Zeillerstrasse 5
A-6600 Reutte
T. +43/5672/62567
F. +43/5672/64380
glaserei.kerber@utanet.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Kurz Technologie GmbH
Moosweg 10
A-6300 Wörgl
T. +43/5332/75029
F. +43/5332/75029 18
office@Kurz-Projekt.at
www.kurz-projekt.at
Engineering
Ingenieurleistungen

L

L-Bau-Engineering Ges.m.b.H.
Weidenstrasse 12
A-4222 Langenstein
T. +43/7237/64000
F. +43/7237/64 009
georgen@l-bau-engineering.co.at
www.magnet.at/letzbior
Engineering
Ingenieurleistungen

**L. Gussenbauer & Sohn Spezialbau-
unternehmung Gesellschaft m.b.H.**
Karolinengasse 17
A-1040 Wien
T. +43/1/5055858
F. +43/1/5054070
office@gussenbauer.at
www.gussenbauer.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

La mer-Brunnen Daniel Bader
Muggenau 2
A-8430 Leibnitz
T. +43/3452/73073
F. +43/3452/73073 14
office@brunnen-bader.at
www.brunnen-bader.at
**Underground engineering, road, bridge
and tunnel construction**
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus,
Brückenbaus und Tunnelbaus

Laas Leichtdach-Systeme GmbH
Klagenfurter Strasse 51
A-9100 Völkermarkt
T. +43/4232/24000
F. +43/4232/2561
office@laas.at
www.laas.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Lafarge Perlmöserer GmbH
Gumpendorfer Strasse 19–21
A-1060 Wien
T. +43/1/588890
F. +43/1/58889 1470
office@perlmoeser.lafarge.com
www.lafarge-perlmoeser.co.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

**Lagerhausgenossenschaft ROHRBACH
regGenmbH**
Scheiblbach 44
A-4150 Rohrbach
T. +43/7289/5280
F. +43/7289/5280 39
office@rohrbach.rh.at
www.lagerhaus.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Längle Glas GmbH
Hauptstrasse 3
A-6840 Goetis
T. +43/5523/53630 20
F. +43/5523/53630 21
office@langleglas.com
www.langleglas.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Lasberger Granit GmbH
Steinböckhof 11
A-4291 Lasberg
T. +43/7942/72880
lagranit@drei.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Lask Laskaj GmbH
Unteregging 14
A-3373 Kemmelbach
T. +43/7412/55556 0
F. +43/7412/55556 6
office@laskaj.at
www.laskaj.at
**Underground engineering, road, bridge
and tunnel construction**
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus,
Brückenbaus und Tunnelbaus

Leha-Vorhangschienen Werner Hanisch KG
Aumühle 38
A-4075 Breitenbach
T. +43/7272/56610
F. +43/7272/566115
leha@leha.at
www.leha.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Leitl Beton Gesellschaft m.b.H. & Co. KG.
Bahnhofstrasse 20
A-4063 Hörsching
T. +43/7221/63531
F. +43/7221/63531 23

verkauf@leitl.at
www.leitl.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Leitl Spannton Gesellschaft m.b.H.
Leitl-Strasse 1
A-4070 Hinzenbach
T. +43/7272/24 44 0
F. +43/7272/2444 199
office@leitl.at
www.leitl.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Leitner Bauconsult GmbH
Hofham 2
A-4101 Feldkirchen an der Donau
T. +43/7233/20030 0
F. +43/7233/20030 4
office@leitnerbau.at
www.leitnerbauconsult.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Leitner Lambert
Badstrasse 32
A-9363 Metnitz
T. +43/4267/206
F. +43/4267/206 4
leitner.holz@utanet.at
www.zimmerlei-leitner.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Lenhardt Metallbau & Dachdecker GesmbH
Brandstetterstrasse 30
A-8600 Bruck/Mur
T. +43/3862/51903
F. +43/3862/56459
office@lenhardt.at
www.lenhardt.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Lentia Marmor und Naturstein Gesellschaft m.b.H.
Friedhofstrasse 18
A-4020 Linz
T. +43/732/65 4041
F. +43/732/65 7559
office@lentiamarmor.at
www.lentiamarmor.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Leo Obkircher
Kreindlgasse 1
A-1190 Wien
T. +43/1/369 39 43
F. +43/1/369 39 43 21
office@obkircher.at
www.obkircher.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Letmaier Zimmerei- und Holzbaugesellschaft m.b.H.
Stoderstrasse 92
A-8962 Gröbming
T. +43/3685/209 06 0
F. +43/3685/209 06 20
office@holz-letmaier.at
www.holz-letmaier.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

LGB Lehrgerüstbau GmbH
Herrschaftswiesen 4
A-6842 Koblach
T. +43/5523/53828 0
F. +43/5523/53828 9
office@lgb.at
www.lgb.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Liapor Baustoffe Österreich GmbH
Fabrikstrasse 11
A-8350 Fehring
T. +43/3155/2368 0
F. +43/3155/2368 20
info@liapor.at
www.liapor.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

LICO Trockenbau GmbH
Zeiss Strasse 3
A-9065 Ebenthal
T. +43/463/74 05 52
F. +43/463/74055215
office@lico-trockenbau.at
www.lico-trockenbau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Lieb Bau Weiz GmbH & Co KG
Birkfelderstrasse 40
A-8160 Weiz
T. +43/3172/2417 0
F. +43/3172/2417 199

holzbau@lieb.at
www.lieb.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Liebherr-Werk Telfs GmbH
Hans Liebherrstrasse 35
A-6410 Telfs
T. +43/5262/600
F. +43/5262/600 72
info.lwt@liebherr.com
www.liebherr.com
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Lins Josef GmbH & Co
Königshofstrasse 35
A-6800 Feldkisch
T. +43/5522/723 08
F. +43/5522/312 20
lins@vol.at
www.lins.vol.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Linsinger Maschinenbau GmbH
Dr.-Linsinger-Strasse 24
A-4662 Steyermühl
T. +43/7613/8840 0
F. +43/7613/8840 38
maschinenbau@linsinger.com
www.linsinger.eu
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

LKV Krankenhaus Errichtungs- und Vermietungs-GmbH
Rudolfstrasse 53
A-4040 Linz
T. +43/732/700991
F. +43/732/700991 402
lkv@vamed-linz.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

LMS Bau GesmbH
Aignerstrasse 78
A-5026 Salzburg
T. +43/662/624588 0
F. +43/662/624588 6
bhlm@abcad.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Logar Anton
Billrothstrasse 12
A-2231 Straßhof an der Nordbahn
T. +43/2287/3062
F. +43/2287/3062
anton.logar@onemail.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Loistl Vision GmbH
Wienerbergstrasse 11
A-1100 Wien
T. +43/1/2987898
F. +43/1/2987898 190
office@loistl.at
www.loistl.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Lottermoser Peter
Ellmauthal 51
A-5452 Pfarnerwerfen
T. +43/6462/3474
F. +43/6462/3474 13
info@holzbau-lottermoser.at
www.holzbau-lottermoser.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Lueger Dr. Joseph, Ing. Büro f. Geologie
Geigenberg 6
A-3243 St. Leonhard am Forst
T. +43/2756/2249
F. +43/2756/2249
buero@ingeo.at
www.ingeo.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Lueger Dr. Joseph, Techn. Büro f. Geologie
Geigenberg 6
A-3243 St. Leonhard am Forst
T. +43/2756/2249
F. +43/2756/2249
buero@ingeo.at
www.ingeo.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Lüftenegger GmbH
Johann-Löcker-Strasse 1
A-5580 Tamsweg
T. +43/6474/22 28 0
F. +43/6474/22 28 20
luftenegger@aon.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Lusit-Betonelemente GmbH & Co KG
Breitenach 52
A-4973 St. Martin
T. +43/7751/6404
F. +43/7751/6404 29
office@lusit.at
www.lusit.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Lusser Andreas
Heinfels 121
A-9920 Hainfeld
T. +43/4842/69 06
F. +43/4842/69 06 4
holzbau.lusser@aon.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Lutterschmid Bau & Planungs GmbH
Riegersburgerstrasse 114
A-8262 Ilz
T. +43/3155/23 53 0
F. +43/3155/23 53
bauunternehmen@lutterschmid.at
www.lutterschmid.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Luxor Interchem chem. Produkte GmbH
Laxenburgerstrasse 165-171
A-2331 Vösendorf
T. +43/1/699 96980
F. +43/1/699 969830
spezialreiner@luxor.co.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

M

M & T Plan Telsnig GmbH
Gerbergasse 13/4b
A-9500 Villach
T. +43/4242/229 30 0
F. +43/4242/229 30 22
office@telsnig.co.at
www.telsnig.co.at
Engineering
Ingenieurleistungen

M. u. E. Rusch GmbH
Lustenauer Strasse 74
A-6850 Dornbirn
T. +43/5572/233 39 0
F. +43/5572/202 21
office@ruschmetall.at
www.ruschmetall.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

MA.TEC Stahl- und Alubau GmbH
Industriestrasse 2
A-7343 Neutal
T. +43/2618/2449 0
F. +43/2618/2449 85
office@ma-tec.at
www.ma-tec.at
Construction
Bauleistungen

Maba Fertigteileindustrie GmbH, Zentrale
Wöllersdorf Feuerwerksanstalt 236
A-2700 Wiener Neustadt
T. +43/5777 15 40 0
F. +43/5777 15 400 201
office@maba.at
www.maba.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Machines @ Plants
Hofgartengasse 7
A-7083 Purbach am Neusiedler See
T. +43/2683/3358378
F. +43/2683/2150
machines-plants@aon.at
www.machines-plants.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Machowetz & Partner Baumanagement GmbH
Nebingerstrasse 2
A-4020 Linz
T. +43/732/662051
F. +43/732/66205112
office@mup.at
www.mup.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Mageba GmbH
Seglerweg 1
A-6972 Fußbach
T. +43/5578/75593
F. +43/5578/73348
buchhaltung.mageba@aon.at
www.mageba.ch
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

MAI International GmbH
Werkstrasse 17
A-9710 Feistritz an der Drau
T. +43/4245/6233 0
F. +43/4245/6233 110
mai@mai.at
www.mai.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Maierhofer Karl Bau- und Möbeltischlerei
Vorderkrimml 71
A-5742 Wald im Pinzgau
T. +43/6564/7553
F. +43/6564/7553 4
karl@maierhofer-tischlerei.at
www.maierhofer-tischlerei.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Makita Werkzeug Gesmbh
Kolpingstrasse 13
A-1230 Wien
T. +43/1/6162730 0
F. +43/1/6162730 40
export@makita.at
www.makita.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Mall Karl
Bundesstrasse 329
A-6543 Nauders
T. +43/5473/87467
F. +43/5473/87467 4
mall@tirol.com
www.tischlerei-mall.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Malojer Baumanagement GmbH & Co
Grabenweg 67
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/3958 00
F. +43/512/3958 10
office@malojer.com
www.malojer.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Manfred Hirschbichler Zimmerei und Treppenbau Gesellschaft m.b.H.
Pfaffing 31
A-5760 Saalfelden am Stein
T. +43/6582/72240 0
F. +43/6582/72240 4
hirschbichler.holzbau@sbg.at
www.hirschbichler.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Mantl Holzbau GmbH
Bahnhofstrasse 20
A-6363 Westendorf
T. +43/5334/2442 0
F. +43/5334/2442 4
office@mantl.at
www.mantl.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Mapei GesmbH
Fräuleinmühle 2
A-3134 Nußdorf ob der Traisen
T. +43/2783/8891 0
F. +43/2783/8893
office@mapei.at
www.mapei.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Maria Blumschein Metallbau
Imolkam 23
A-4951 Polling im Innkreis
T. +43/7723/6261 0
F. +43/7723/6261 14
office@blumschein.at
www.blumschein.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Marjan – Trade Agentur für Innovationen
Ebersdorf 135
A-9150 Bleiburg
T. +43/4235/44 22 3
F. +43/4235/44 22 3
office@marjan-trade.com
www.marjan-trade.com
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Marmorverarbeitung Fast Rudolf Gesmbh
Gewerbepark 7
A-8792 St. Peter-Freienstein
T. +43/3842/21192
F. +43/3842/211922
info@marmorfast.at
www.marmorfast.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Marmorwerk Josef Prenn Gesellschaft m.b.H.
Sattenseer Strasse 10
A-6820 Frastanz
T. +43/5522/51328
F. +43/5522/51328 20
info@prenn-steine.at
www.prenn-steine.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Marsch Friedrich Wolfgang Dr.
Oberlungitz 67
A-8230 Hartberg
T. +43/3332/615 75
F. +43/3332/615 75
hydroalpina@aon.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Martin & Partner Martin Paul Gerald
Reichsstrasse 126
A-6800 Feldkirch
T. +43/5522/81882
F. +43/5522/818824
paul@bauleitung-martin.at
www.bauleitung-martin.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Martin Bachner GmbH
1. Strasse 36
A-3331 Kematen/Ybbs
T. +43/7448/23 27 0
F. +43/7448/23 27 8
office@bachner-gruppe.at
www.bachner-gruppe.at/
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Martin Hofreiter GmbH
Trockenbau Stuck Akustik
Selker 26
A-4230 Pregarten
T. +43/7236/206 33
F. +43/7236/206 33 10
martin@hofreiter-trockenbau.at
www.hofreiter-trockenbau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Martin Holzbau GesmbH & Co
Rohrbach 28
A-6850 Dornbirn
T. +43/5572/22624
F. +43/5572/22624 9
office@martinholzbau.at
www.martinholzbau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Martin Pichler Ziegelwerk GmbH
Ziegeleistrasse 14
A-4082 Aschach
T. +43/7273/6405 0
F. +43/7273/6405 17
office@pichlerziegel.at
www.pichlerziegel.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

**Martina Grimus Erdbau, Sprengungs-
unternehmen und KFZ-Handel**
Klausbach 1
A-2663 Rohr im Gebirge
T. +43/2667/8220
F. +43/2667/82202
office@erdbau-grimus.at
www.erdbau-grimus.at
**Underground engineering, road, bridge
and tunnel construction**
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus,
Brückenbaus und Tunnelbaus

Maschinenputz Ott
Jocheredt 10
A-4841 Ungenach
T. +43/7672/223 65
F. +43/7672/223 65
h.ott@utanet.at
www.maschinenputz-ott.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Massivholz Möbel Christian Haas
Oberaffner 24
A-4674 Altenhof am Hausruck
T. +43/7735/68 17 2
F. +43/7735/68 17 2
info@massivholz-moebel-christian.at
www.massivholz-moebel-christian.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Matthias Grünberger GmbH
Engelhaming 4
A-4792 Münzkirchen
T. +43/7716/6132
F. +43/7716/6132 4
Construction
Bauleistungen

Matthias Stefan Pauleschitz
Baumgartner Str 39
A-7021 Draßburg
T. +43/2686/2096
F. +43/2686/2096 4
steinpaul@aon.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Mauch Gesellschaft m.b.H. & Co. KG.
Mattighofnerstrasse 7
A-5274 Burgkirchen
T. +43/7724/21070
F. +43/7724/210731
k.mauch@mauch.at
www.mauch.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Max Bögl Austria GmbH
Pottendorferstrasse 25–27 Stiege 3, 3. OG
A-1120 Wien
T. +43/1/5055907-11
F. +43/1/5055907-10
info@at.max-boegl.com
www.max-boegl.com
Construction
Bauleistungen
page 41

Mayr-Melnhof Systemholz Gashorn GmbH
Gashorn am See 182
A-8783 Gashorn am See
T. +43/3617/21510
F. +43/3617/215110
systemholz@mm-holz.com
www.mm-holz.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

MCE AG
Lunzerstrasse 64
A-4031 Linz
T. +43/732/69 87 0
F. +43/732/69 80 3136
office@mce-ag.com
www.mce-ag.com
**Underground engineering, road, bridge
and tunnel construction**
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus,
Brückenbaus und Tunnelbaus

MCE Gerätetechnik GmbH & Co
Boschstrasse 48
A-4600 Wels
T. +43/7242/78101 0
F. +43/7242/78101 11
office@geraete.at
www.geraetechnik.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

MCI Mining Consulting International GmbH
Petersgasse 128 a
A-8010 Graz
T. +43/3182/287177
F. +43/3182/287188
office@mci-austria.com
www.mci-austria.com
Engineering
Ingenieurleistungen

MDf Hallein GesmbH
Solway Halvic Strasse 46
A-5400 Hallein
T. +43/6245/70500
F. +43/6245/70500 122
office@mdf-hallein.at
www.mdf-hallein.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

mec.com mechanical components GmbH
Alpinstrasse 39
A-8652 Kindberg Aumühl
T. +43/3865/35390
F. +43/3865/3743
office@meccom.at
www.meccom.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

MEDILIKKE – Immobilien-Bausträger GesmbH.
Guntramsdorferstrasse 103
A-2340 Mödling
T. +43/2236/44004
F. +43/2236/44004 8088
mdk@mdk.at
www.mdk.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Meisenberger Franz Ing.
Stelzhamerplatz 12
A-4910 Ried im Innkreis
T. +43/7752/85654
F. +43/7752/85654 20
fm@meisenberger.at
www.meisenberger.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Merz, Kaufmann Partner GmbH
Sägerstrasse 4
A-6850 Dornbirn
T. +43/5572/36031 0
F. +43/5572/36031 40
info@mkp-ing.com
www.mkp-ing.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Metall Tech Metallverarbeitung GmbH
Franz Reiter Strasse 18
A-6973 Hoechst
T. +43/5578/74940
F. +43/5578/74941
metalltech@inode.at
www.metalltech.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Metallbau Eybel GmbH
Betriebsstrasse 3
A-2412 Wolfsthal
T. +43/2165/62191
F. +43/2165/62191 22
metallbau@eybel.com
www.eybel.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Metallbau Lesjak GmbH
Franz Wurm Strasse 4
A-9065 Ebenthal
T. +43/463/740302
F. +43/463/740302 5
office@metallbau-lesjak.at
www.metallbau-lesjak.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Metallbau Wastler GmbH & Co KG
Pachmayrstrasse 2
A-4040 Linz
T. +43/732/757610 0
F. +43/732/757610 43
metallbau@wastler.at
www.wastler.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Mewald GmbH
Industriestrasse 1–2
A-2486 Pottendorf
T. +43/2623/72225
F. +43/2623/7222522
info@mewald.at
www.mewald.at
Engineering
Ingenieurleistungen

MIBAG Sanierungs GesmbH
Mibag Platz 1
A-4522 Sierning
T. +43/7259/41 77 0
F. +43/7259/41 77 29
info@mibag.at
www.mibag.at
Building renovation
Gebäudesanierung

MID Bau GmbH
Feldkirchnerstrasse 140
A-9020 Klagenfurt
T. +43/463/50 22 11
F. +43/463/50 22 11 39
office@mid-bau.at
www.mid-bau.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Mineral Abbau GmbH
Ortenburger Strasse 27
A-9800 Spittal an der Drau
T. +43/4242/3033 700
F. +43/4242/3033 750
milojko.topalovic@strabag.com
www.mineral.eu.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

MIPO Bau- und Handels GmbH
Friedensg. 1
A-2242 Prottes
T. +43/2282/2986
F. +43/2282/2986 18
mipo@aon.at
www.mipo.at
**Underground engineering, road, bridge
and tunnel construction**
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus,
Brückenbaus und Tunnelbaus

Mischek Systembau GmbH
Hugo-Mischek-Strasse 10
A-2201 Gerasdorf bei Wien
T. +43/2246/20 1
F. +43/2246/57 9
info@mischek.at
www.mischek.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Mitteldichte Faserplatten Hallein GmbH & Co KG
Solway-Halvic-Strasse 46
A-5400 Hallein
T. +43/6245/70500 0
F. +43/6245/70500 121
office@mdf-hallein.at
www.mdf-hallein.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Mittendorfer Vermietungs GmbH & Co KG
Großalmstrasse 90
A-4813 Altmünster
T. +43/7612/899 91 0
F. +43/7612/899 91 15
office@mittendorfer.at
www.mittendorfer.at/
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Mitterbauer GmbH
Siedlungsstrasse 177
A-5440 Golling
T. +43/6244/75 41
F. +43/6244/75 81
office@mitterbauer.com
www.mitterbauer.com
Building renovation
Gebäudesanierung

Mittheiss Wolfgang Planerstellungen
Schulgasse 3
A-2460 Bruck/Leitha
T. +43/2162/679 840
F. +43/2162/679 849
office@planerstellungen.at
www.planerstellungen.at
Engineering
Ingenieurleistungen

**Mix it Dämmstoffe Produktions-
und Vertriebs GmbH**
Vierzehn 11
A-4240 Freistadt
T. +43/7942/778110
F. +43/7942/778 1111
office@mixit-thermotec.at
www.mixit-thermotec.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Mobil Baustoffe GmbH
Erlenweg 1
A-9463 Reichenfels
T. +43/4359/2120
F. +43/4359/2120 15
office@mobil-baustoffe.com
www.mobil-baustoffe.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

**MOLIN Industrie Inbetriebnahme &
Montage GmbH & Co KG**
Lerschstrasse 11
A-4600 Wels
T. +43/7242/42141 0
F. +43/7242/42141 140
office.wels@molin.at
www.molin.at
Construction
Bauleistungen

Mosdorfer GmbH
Mosdorfergasse 1
A-8160 Weiz
T. +43/3172/25 05 0
F. +43/3172/25 05 29
office@mosdorfer.com
www.mosdorfer.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Moser & Moser Holzbau Gesellschaft m.b.H.
Angererweg 50
A-6070 Tulfes
T. +43/5223/78691
F. +43/5223/67794
office@moser-holzbau.at
www.moser-holzbau.at
**Underground engineering, road, bridge
and tunnel construction**
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus,
Brückenbaus und Tunnelbaus

Moser Fertigputz GmbH
Moarhofstrasse 162
A-4760 Raab
T. +43/7762/38 44 0
F. +43/7762/38 44 15
office@moser-fertigputz.at
www.moser-fertigputz.at/
Building renovation
Gebäudesanierung

Mosgöller Harald
Pragerstrasse 93–99
A-1210 Wien
T. +43/1/6025121
F. +43/1/6025121
office@tischler.cc
www.tischler.cc
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

MTA Messtechnik GmbH
Handelsstrasse 14-16
A-9300 St. Veit an der Glan
T. +43/4212/714 91
F. +43/4212/722 98
office@mta-messtechnik.at
www.mta-messtechnik.at
Testing and measuring technology
Prüftechnik und Messtechnik

MTK Takats Gesellschaft m.b.H. & Co KG
Neustiftgasse 34
A-3071 Böheimkirchen
T. +43/2743/2243
F. +43/2743/2243 22
mtk@takats.at
www.takats.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Mühlviertler Elektronik Ing. Franz Glaser
Glasau 3
A-4191 Vorderweihenbach
T. +43/7219/70350
F. +43/7219/70354
buero@meg-glaser.com
www.meg-glaser.biz
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Multitech Haus- u. Rohrleitungstechnik GmbH
Am Kaiserstein 545
A-2534 Alland
T. +43/2258/2765
F. +43/2258/2765 11
office@tb-multitech.at
Engineering
Ingenieurleistungen

N

N. Berchtold Holzbau GesmbH & Co KG
Wiesenweg 105
A-6922 Wolfurt
T. +43/5574/75732
F. +43/5574/75732 9
info@berchtoldholzbau.com
www.berchtoldholzbau.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

natur & lehm – Büro Oberösterreich
Oberwaltersdorferstrasse 2c
A-2523 Tattendorf
T. +43/2253/81030
F. +43/2253/81030 18
info@lehm.at
www.lehm.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Natursteinversand
Am Graben 23
A-4810 Gmunden
T. +43/7612/66 66 8
F. +43/7612/66 66 88
office@natursteinversand.at
www.natursteinversand.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente
pages 63 + 99

Nesensohn Jürgen Zimmerei
Langgasse 50
A-6830 Rankweil
T. +43/5522/41120
F. +43/5522/41120 5
zimmerei.nesensohn@vol.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Netz & Plan Leitungsdokumentation GmbH
Kommunalstrasse 15
A-4020 Linz
T. +43/732/60 30 10
F. +43/732/60 30 10 22
office@netzundplan.at
www.netzundplan.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Neubauer Bau GesmbH Mauer trockenlegung
Weingartenstrasse 13
A-7312 Unterpetersdorf
T. +43/2610/42370
F. +43/2610/42370 4
office@neubauer-bau.at
www.neubauer-bau.at
Construction
Bauleistungen

Neuhauser Holzbau GmbH
Gewerbestrasse 9
A-6710 Nenzing
T. +43/5525/63666
F. +43/5525/63666 4
office@neuhauser-holzbau.at
www.neuhauser-holzbau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Neuron Consult ZT
Pelikanstrasse 18
A-4061 Pasching
T. +43/7229/648 24
F. +43/7229/662 80
office@neuron.at
www.neuron.at
Engineering
Ingenieurleistungen

NGT Neue Gründungstechnik Spezialtiefbau GmbH
Guntherstrasse 2-4
A-2301 Gross-Enzersdorf
T. +43/1/282 16 60
F. +43/1/282 16 61
office@ngt.at
www.ngt.at
Construction
Bauleistungen
pages 42 + 2

Nievelt Labor GmbH Wienerstrasse 35
A-2000 Stockerau
T. +43/2266/64110
F. +43/2266/65897
office@nievelt.at
www.nievelt.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Nino de Martis GmbH
Piccostrasse 14
A-9500 Villach
T. +43/4242/416 61 0
F. +43/4242/416 61 14
info@demartiis.at
www.demartiis.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Nino De Martis GmbH, Niederlassung Wr. Neudorf
IZ Süd, Strasse 14/23
A-2351 Wiener Neudorf
T. +43/2236/619 75
F. +43/2236/631 15
robert.hager@demartiis.at
www.demartiis.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Norbert Keller AG, Niederlassung Österreich
Peintnerstrasse 10
A-4060 Leonding
T. +43/732/89 0338
F. +43/732/89 0338 15
info@kellerag.at
www.kellerag.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Normstahl GmbH
Drautendorf 58
A-4174 Niederwaldkirchen
T. +43/7231/31 28 0
F. +43/7231/31 23
office@normstahl.at
www.normstahl.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

NUMTEC-INTERSTAHL GmbH
Regau 106
A-4844 Regau
T. +43/7672/781340
F. +43/7672/25429
office@numtec.at
www.numtec-interstahl.com
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

O

OA.SYS Systemhaus Vertriebs- und Entwicklungs GmbH
Zoll 887
A-6861 Alberschwende
T. +43/5579/7144
F. +43/5579/7144 20
office@oa-sys.com
www.oa-sys.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Öbau – Köck GesmbH
Aue 103
A-2880 Kirchberg a.W.
T. +43/2641/2451
F. +43/2641/2451 133
office@oebau-koeck.at
www.oebau-koeck.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

ÖBAU Schilchegger Handels-GesmbH
Hauptstrasse 44
A-5531 Eben/Pongau
T. +43/6458/8122 0
F. +43/6458/8338

office@oebau-schilchegger.at
www.oebau-schilchegger.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Obermayr Holzkonstruktionen GmbH
Johann-Pabst-Strasse 20
A-4690 Schwanenstadt
T. +43/7673/2257 0
F. +43/7673/2257 30
office@obermayr.at
www.obermayr.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Obermüller Alois, Obermüller Massivholz
Altenhofner Strasse 23
A-4300 St. Valentin
T. +43/7435/52184
F. +43/7435/52184 43
office@obermueller.at
www.obermueller.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Ockermüller GmbH, Schlosserei und Metallbau
Preßbauerstrasse 20
A-3443 Sieghartskirchen
T. +43/2274/2355
F. +43/2274/2355 15
office@metallbau-ockermueller.at
www.metallbau-ockermueller.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Öfferl GesmbH
Hauptstrasse 33
A-2134 Wultendorf
T. +43/2524/2458
F. +43/2524/412 50
oeffler@oan.at
www.oeffler.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Öko Dämmstoffe Burgstaller
Furtwinkel 10
A-4490 St. Florian
T. +43/7224/8834
F. +43/7224/8834
austriazell@oan.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Ökohaus Systembau GesmbH
Latzendorf 100
A-9832 Stall im Mülltal
T. +43/4823/20700
F. +43/4823/20700 70
info@o-haus.at
www.moelltaler-oekoehaus.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Orlik & CO GmbH
Industriestrasse 9
A-2752 Wöllersdorf
T. +43/2622/425000
F. +43/2622/4250015
office@orlik.at
www.orlik.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Osojnik Gottfried
Leppen 55
A-9135 Bad Eisenkappel
T. +43/4238/650 8220386
F. +43/4238/23031
g.osojnik@utanet.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Österreichische Bautechnik Veranstaltungen GmbH
Karlsgrasse 5
A-1040 Wien
T. +43/1/504 15 95
F. +43/1/504 15 96
office@ovbb.at
www.concrete-austria.com
Construction and infrastructure
Bau und Infrastruktur

Österreichische DOKA Schalungstechnik GmbH
Josef-Umdasch-Platz 1
A-3300 Amstetten
T. +43/7472/605 0
F. +43/7472/644 30
oest.doka@doka.com
www.doka.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Österreichische Elektrizitätswirtschafts AG
Am Hof 6a
A-1011 Wien
T. +43/5/0313 0
F. +43/5/03 13 541 91
info@verbund.at
www.verbund.at
Construction
Bauleistungen

ÖSTU-STETTIN Hoch- u. Tiefbau GmbH
Abteilung Tunnelbau International
Münzenbergstrasse 38
A-8700 Leoben
T. +43/3842/42523 0
F. +43/3842/42523 133
leoben@oestu-stettin.at
www.oestu-stettin.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

ÖSTU-STETTIN Hoch- und Tiefbau GmbH
Barichgasse 40-42
A-1030 Wien
T. +43/1/51 28 76 40
F. +43/1/51 28 76 41
Wien@oestu-stettin.at
www.oestu-stettin.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Oswald Baumaschinen GesmbH
Packerstrasse 188
A-8561 Söding
T. +43/3137/39780
F. +43/3137/39784
soeding@oswald-baumaschinen.at
www.oswald-baumaschinen.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Othmar Berner Ges.m.b.H.
St. Wolfgang Weinbach 93
A-5351 Aigen Voglhub
T. +43/6137/6671
F. +43/6137/6671 15
office@berner.at
www.berner.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Otto Mayr GmbH
Schnarrndorf 75
A-4621 Sipbachzell
T. +43/7240/8359 0
F. +43/7240/8359 6
office@otto-mayr.at
www.otto-mayr.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

P

P. Lienbacher Holzbauwerk GmbH
Untertlangenberg 34
A-5431 Kuchl
T. +43/6244/6350
F. +43/6244/6350 14
office@kuchler-blockhaus.at
www.kuchler-blockhaus.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

P.C.T. Isoliertechnik-GmbH
Robinigstrasse 89
A-5020 Salzburg
T. +43/662/453045
F. +43/662/453045 15
office@pct-iso.at
www.salzburg.co.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

P.M.S. Planung, Montage u. Service GmbH
Hinterholz 3
A-3062 Kirchstetten
T. +43/2743/2810-0
F. +43/2743/2810-40
office@pmsgmbh.at
www.pmsgmbh.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Pabst Gesellschaft m.b.H.
Herbeckstrasse 52
A-1180 Wien
T. +43/1/479 33 36 0
F. +43/1/470 07 79
office@papsch.org
www.pabst.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Pachler Metalltechnik GmbH
Kirchberg an der Raab 12
A-8324 Kirchberg/Raab
T. +43/3115/6161 0
F. +43/3115/6161 70
office@pachler.at
www.pachler.at
Construction
Bauleistungen

Pagitz Metallbau GmbH
Industriestrasse 42
A-9360 Friesach
T. +43/4268/2577 0
F. +43/4268/2577 29
manfred.pagitz@bauholding.at
www.pagitz.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

PALFINGER AG

Franz-Wolfram-Scherer-Strasse 24
A-5101 Bergheim/Salzburg
T. +43/662/46 84-0
F. +43/662/45 01 00
info@palfinger.com
www.palfinger.com
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte
page 56

Pamminger Maschinenbau GmbH & Co KG

Petzoldstrasse 24
A-4020 Linz, Donau
T. +43/732/770388 0
F. +43/732/770390
maschinenbau@pamminger.at
www.pamminger.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

PAPSCH ALFONS ING. BAUMEISTER

Herbeckstrasse 52
A-1180 Wien
T. +43/1/479 33 36 0
F. +43/1/479 33 36 50
baumeister.papsch@aon.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

PARZER AUGUST ING.

Innerer Graben 20
A-4100 Ottenheim
T. +43/7234/833480
F. +43/7234/8334848
office@wohnprojekt-parzer.at
www.wohnprojekt-parzer.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Pasteiner GmbH

Tiroler Strasse 6
A-3105 St. Pölten
T. +43/2742/366634 0
F. +43/2742/366634 75
office@pasteiner.at
www.pasteiner.at
Building renovation
Gebäudesanierung

Paugger GmbH & Co KG

Neudauerstrasse 248a
A-8291 Burgau
T. +43/3383/300 80
F. +43/3383/300 81
office@paugger.at
www.paugger.at
Construction
Bauleistungen

PBM Planungsbüro Moik

Neudorfstrasse 7a
A-6922 Wolfurt
T. +43/5574/86684
F. +43/5574/86708
christian.moik@vol.at
www.ppm-engineering.eu
Engineering
Ingenieurleistungen

Pebatech – Dipl.-Ing. Peter Baumann, Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft & Kulturtechnik

Holterstrasse 17
A-4600 Wels
T. +43/7242/35006
F. +43/7242/58471
office@pebatech.com
www.pebatech.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Peer – Engineering GmbH

Dorfstrasse 62
A-6162 Mitters
T. +43/512/548006
F. +43/512/548006 20
tbpm@aon.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Peer Wasserbau KG

Mitterndorf 18
A-4801 Traunkirchen
T. +43/7617/23120
F. +43/7617/231281
peer_wasserbau@gmx.at
www.peer-bau.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Pem GmbH

PEM-Strasse 1
A-4310 Mauthausen
T. +43/7238/2712 0
F. +43/7238/2710
office@pem.com
www.pem.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Peneder Bau GmbH

Ritzling 9
A-4904 Atzbach
T. +43/7673/84 12 0
F. +43/7673/84 12 49
bau@peneder.com
http://bau.peneder.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Peneder Service – Consulting GmbH

Bauernstrasse 11a
A-4600 Wels
T. +43/7242/2117770
F. +43/7242/2117771
office@peneder.com
www.peneder.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Penka GmbH

Heiligenstädter Strasse 54
A-1190 Wien
T. +43/1/3684588
F. +43/1/3692469
office@penka.at
www.penka.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Penz Alois

Maurach 231C
A-6200 Jenbach
T. +43/5244/64967
F. +43/5244/64967
zimmeri.penz@aon.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Pergo Gerätebau GmbH.

Handwerkstrasse 5
A-5165 Berndorf bei Salzburg
T. +43/6217/8788 0
F. +43/6217/878844
office@pergotools.com
www.pergotools.com
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Peter GmbH & Co KG

Werben 19
A-6842 Koblach
T. +43/5523/62851
F. +43/5523/62851 4
office@peterdach.at
www.peterdach.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Peter Koch GmbH

Lienfeldergasse 21
A-1160 Wien
T. +43/1/4864635 0
F. +43/1/4864635 23
office@spenglerei-koch.at
www.spenglerei-koch.at
Construction
Bauleistungen

Peter Myslivec – Vermessungsbüro

Am Schießgraben 5
A-2500 Baden
T. +43/2252/81205
F. +43/2252/81205
myslivec1@aon.at
Testing and measuring technology
Prüftechnik und Messtechnik

Peter Obermeier Techn. Büro f. Vermessungswesen

Kruggasse 4
A-2512 Oyenhausen
T. +43/2252/84694
F. +43/2252/84694 15
info@geometerkanzlei.com
www.geometerkanzlei.com
Testing and measuring technology
Prüftechnik und Messtechnik

Petritsch Bau – u. Sanierungsges.m.b.H

Arzler Strasse 128a
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/261717
F. +43/512/262737
petritsch-bau@aon.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Peytec Aschauer & Peyfuss OEG

Flosserstrasse 23
A-3335 Weyer
T. +43/7355/20555
F. +43/7355/20555
office@peytec.at
www.peytec.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Pfaffinger BaugmbH

Alfred-Kubin-Strasse 19
A-4780 Schärding
T. +43/7712/4852

info@pfaffinger.com

www.pfaffinger.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Pfeiffer + Partner GmbH

Steinhaus 51
A-4641 Steinhaus B. Wels
T. +43/7242/60306 0
F. +43/7242/60306 19
pfeiffer.steinhaus@pfeiffer.cc
www.pfeiffer.cc
Engineering
Ingenieurleistungen

PFLEGER BAU GMBH

Nr. 110
A-8354 St. Anna am Aigen
T. +43/3158/2218
F. +43/3158/2218 32
office@pfliegerbau.at
www.pfliegerbau.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Pfleger GmbH Nfg. KG

Radpassstrasse 4
A-8530 Deutschlandsberg
T. +43/3462/23 360
F. +43/3462/23 3613
office@pflieger-bau.at
www.pflieger-bau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Pichler Bau GmbH

Gralla 59c
A-8430 Leibnitz
T. +43/3452/734 44
F. +43/3452/734 44 18
office@pichler-bau.at
www.pichler-bau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Pinzgauer Holzfachmarkt GesmbH

Lendstrasse 11
A-5730 Mittersill
T. +43/6562/4986
F. +43/6562/4986 4
pinzgauer.holzfachmarkt@aon.at
www.holzfachmarkt.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Pittel + Brausewetter GmbH

Maustrenk 123
A-2225 Zistersdorf
T. +43/2532/2501
F. +43/2532/2501 3590
maustrenk@pittel.at
www.pittel.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Pittel + Brausewetter Holding GmbH

Gußhausstrasse 16
A-1040 Wien
T. +43/1/50141 0
F. +43/1/50141 1090
office@pittel.at
www.pittel.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

PIU-PRINTEX Ges. f. programmierte

Instruktion im Unterricht GmbH
Percostrasse 18
A-1220 Wien
T. +43/1/250800
F. +43/1/2508045
office@piu-printex.at
www.piu-printex.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Planbau GmbH

Hörading 15
A-4870 Vöcklamarkt
T. +43/7682/31 25
F. +43/7682/31 25 20
office.planbau@aon.at
www.planbau.eu
Engineering
Ingenieurleistungen

Planconsult Holding Techn.Büro f. Maschinen-

bau u.Betriebsberatung GmbH
Wipplinger Strasse 20
A-1010 Wien
T. +43/1/5220505
F. +43/1/5055406
planconsult@planconsult.com
www.planconsult.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Plangger Gebhard, Holzbau Plangger

Greit 148
A-6542 Pfunds
T. +43/5474/5537
F. +43/5474/20179
office@holzbau-plangger.at
www.holzbau-plangger.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Plankel Grund- und Bohrtechnik GmbH

Gewerbepark 70
A-9710 Paternion/Pöllan
T. +43/4245/65 42
F. +43/4245/65 42 78
office@plankel-bohrtechnik.at
www.plankel-bohrtechnik.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Planungsbüro f. Bauwesen Rupert Polak

Bergsjägerstrasse 25
A-6382 Kirchdorf
T. +43/5352/64029
F. +43/5352/61064
planung.polak@aon.at
www.polakplanung.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Planungsbüro Robert Kitzler

Thurnhof 51
A-4320 Perg
T. +43/7262/53227
F. +43/7262/53227
bmst.kitzler@aon.at
www.planungsbuero-kitzler.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Plasser & Theurer Export von

Bahnbaumaschinen GmbH
Johannesgasse 3
A-1010 Wien
T. +43/1/515 72 0
F. +43/1/513 18 01
export@plassertheurer.co.at
http://showroom.creative.co.at
Traffic control systems and traffic safety systems
Verkehrsregelungsanlagen und Verkehrssicherungsanlagen

Ploier + Hörmann Bau GmbH

Wiener Bundesstrasse 235
A-4050 Traun
T. +43/7221/73 46 00
F. +43/7221/73 46 02 99
office@p-h.at
www.p-h.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

PMC – Gebäudetechnik Planungs GmbH

Neuseiersbergerstrasse 155
A-8054 Graz
T. +43/316/29 33 10
F. +43/316/29 33 10 11
office@pmc-bs.at
www.pmc-bs.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Pohl GmbH

Tschirgantstrasse 10a
A-6430 Otztal-Bahnhof
T. +43/5266/88473
F. +43/5266/87415
architekt.pohl@aon.at
www.pohl-gmbh.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Pokorny Wilhelm Di. f. Architektur

Schiesstättgasse 8/1
A-2620 Neunkirchen
T. +43/2635/69866
F. +43/2635/69866 15
pokorny.planung@aon.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Polak Robert

Weingartenstrasse 119
A-2214 Auerthal
T. +43/2288/6164
F. +43/2288/6164
r.polak@gmx.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

POLYBAU Fenster GmbH & CO KG

Mittelfeldstrasse 24
A-3300 Amstetten
T. +43/7472/64545 0
F. +43/7472/64545 25 52
office@polybau.at
www.polybau.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Pona Rolladen GmbH

Birkenweg 7
A-8243 Pinggau
T. +43/3339/24224 0
F. +43/3339/24224 4
pona-rolladen@direkt.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Pongratz GmbH & Co KG

Florianerstrasse 6
A-8522 Groß St. Florian
T. +43/3462/2286 0
F. +43/3462/2286 20
info@pongratz.com
www.pongratz.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Pordes & CO GmbH

An der Stadlhütte 1a
A-3011 Untertullnerbach
T. +43/2231/66610
F. +43/2231/66559
office@pordeshalle.at
www.pordeshalle.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Porr GmbH

Absberggasse 47
A-1103 Wien
T. +43/5/06 26 0
F. +43/5/06 261529
zentrale@porr.at
www.porr.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Porr GmbH Zweigniederlassung Oberösterreich

Pummererstrasse 17
A-4021 Linz
T. +43/50/626 27 29
F. +43/50/626 27 06
filiale.ooe@porr.at
www.porr-gmbh.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Porr GmbH Zweigniederlassung Salzburg

Scherenbrandtnerhofstrasse 5
A-5021 Salzburg
T. +43/5/626 2851
F. +43/5/626 2901
filiale.sbg@porr.at
www.porr.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Porr GmbH, Zweigstelle Steiermark

Thalerhofstrasse 88
A-8141 Unterpörmstätten
T. +43/50/626 0
F. +43/50/626 32 80
filiale.stmk@porr.at
www.porr-stmk.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Porr Projekt und Hochbau AG

Absberggasse 47
A-1103 Wien
T. +43/5/06 26 0
F. +43/5/06 26 1622
pph@porr.at
www.pph.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Porr Technobau und Umwelt AG

Absberggasse 47
A-1103 Wien
T. +43/5/06 26 0
F. +43/5/06 26 15 29
ptu@porr.at
www.ptu.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Porr Technobau und Umwelt AG Niederlassung Steiermark

Thalerhofstrasse 88
A-8141 Unterpörmstätten
T. +43/50626/3300
F. +43/50626/3230
filiale.stmk@porr.at
www.ptu.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Posch & Partner GmbH

Sebastian Kneipp Weg 17
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/282848
F. +43/512/282858
office@pap.co.at
www.pap.co.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Poschmarneg Josef GmbH

Saggau 19
A-8453 St. Johann im Saggautal
T. +43/3455/60 11
F. +43/3455/60 11 17
office@poschmarneg.at
www.poschmarneg.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Pöschko Irene Maria

Alte Poststrasse 353
A-8020 Graz
T. +43/316/271522
F. +43/316/271522
irene.poeschko@utanet.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Possehl Spezialbau Gesmbh

Nr. 161
A-9112 Griffen
T. +43/4233/2107
F. +43/4233/2107 15
office@possehl-spezialbau.at
www.possehl-spezialbau.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

PP-Protolith ProduktionsgmbH

Protolith Strasse 1
A-9556 Liebenfels
T. +43/4215/32 23 0
F. +43/4215/32 23 4
office@protolith.at
www.protolith.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Praher & Mathä Gesmbh

Harrauer Strasse 31
A-4150 Rohrbach
T. +43/7289/20080
F. +43/7289/20080 50
office@praeh-mathae.at
www.praeh-mathae.at
Construction
Bauleistungen

Prajo & Co GmbH

Brestelgasse 6
A-1160 Wien
T. +43/1/4060295
F. +43/1/4060295 8
office@prajo.at
www.prajo.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Prangl Gesmbh Kranverleih

Filialbetrieb Gratkorn
Am Hartboden 50
A-8101 Gratkorn
T. +43/3124/222 77
F. +43/3124/222 77 18
gratkorn@prangl.at
www.prangl.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

PRECON Consulting & Engineering GmbH

Wienerbergstrasse 11/12
A-1100 Wien
T. +43/1/99 460 6441
F. +43/1/99 460 5000
office@precon.cc
www.precon.cc
Engineering
Ingenieurleistungen
page 25

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

Werkstrasse 1
A-3182 Markt/Lilienfeld
T. +43/2762/502 0
F. +43/2762/502 874
office@prefa.at
www.prefa.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Prehal Möbel Ges.mbh

Tauernstrasse 11
A-5550 Radstadt
T. +43/6452/6428
F. +43/6452/6428 19
prehal-moebel@aon.at
www.prehal.at
Construction
Bauleistungen

Preschan Modulbau GmbH

Moosgasse 6b
A-8570 Voitsberg
T. +43/3142/240 80
F. +43/3142/240 80-4

bau@preschan.com

www.preschan.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Priesner Bau GmbH

Marktplatz 18
A-4100 Ottensheim
T. +43/7234/822100
F. +43/7234/83310
priesner@priesnerbau.at
www.priesnerbau.at
Construction
Bauleistungen

Priewasser GmbH

Höllstrasse 5
A-4451 Garsten
T. +43/7252/45326 0
F. +43/7252/45326 17
office@priewasser.at
www.priewasser.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

pro Lehm Frauwallner KEG

grüne Lagune 6
A-8350 Fehring
T. +43/3155/28783
F. +43/3155/28783 4
office@prolehm.at
www.prolehm.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Profilstahl Stahlkonstruktionen & Projektmanagement Gesmbh

Burggasse 81/1
A-8750 Judenburg
T. +43/3572/44915
F. +43/3572/44915 10
profilstahl@ainet.at
www.profilstahl.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Project-2 Bauplanungs GmbH Office Salzburg

Unterbegstrasse 1
A-5102 Anthering
T. +43/6223/200655
F. +43/6223/200656
office.sbg@project-2.at
www.project-2.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Prommegger Baumanagement GmbH

Nr. 4a
A-5611 Großarl
T. +43/6414/203 23 0
F. +43/6414/203 2320
office@prommegger.net
www.prommegger.net
Engineering
Ingenieurleistungen

PT Peran Baugmbh

Waffenschmiedgasse 40
A-9020 Klagenfurt
T. +43/463/22354
F. +43/463/22354
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Pühringer Bau + Installations GmbH.

Streinsberg 1
A-4134 Putzleinsdorf
T. +43/7286/8111 0
F. +43/7286/8111 33
office@puehringer.cc
www.puehringer.cc
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Q**Quarzsande GmbH**

Unterrudling 18
A-4070 Eferding
T. +43/7272/57 77
F. +43/7272/40 73
office@quarzsande.at
www.quarzsande.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Quehenberger Helmut

Kreuzalgasse 17
A-5603 Kleinarl
T. +43/6418/343
F. +43/6418/20131
Construction
Bauleistungen

Quester Rudolf GmbH

Doerenkampgasse 9
A-1100 Wien
T. +43/1/512766 1
F. +43/1/512766 2

office@rauchfang-quester.at

www.rauchfang-quester.at
Building renovation
Gebäudesanierung

Quitt Johann Karl

Mureckerstrasse 1
A-8472 Strass
T. +43/3453/2264
F. +43/3453/3364
office@holzbau-quitt.at
www.holzbau-quitt.at
Construction
Bauleistungen

R**R7 Innovation and Design GmbH**

Erholungszentrum 8
A-2484 Weigelsdorf an der Fische
T. +43/2254/800017799
office@r7.co.at
www.r7.co.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Rabmer Bau Gruppe

Bruckbachweg 23
A-4203 Altenberg b. Linz
T. +43/7230/7213-0
F. +43/7230/8093 731
info@rabmer.com
www.rabmer.com
Construction
Bauleistungen
page 43

Rachbauer GmbH & Co KG

Braunauer Strasse 39
A-5204 Strasswalchen
T. +43/6215/84 25
F. +43/6215/85 13
info@rachbauer.at
www.rachbauer.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Rada Naturstein Ges.m.b.H.

Johannessiedlung 1
A-2170 Poysdorf
T. +43/2552/2151
F. +43/2552/24006
office@rada.at
www.rada.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Raiffeisen-Lagerhaus GmbH

Lagerhausstrasse 3
A-2460 Bruck an der Leitha
T. +43/2162/210
F. +43/2162/210 35
geschaeftsfuehrung@industriev.rlh.at
www.lagerhaus.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Rainer Arnulf Wolfgang

Göschelsberg 11
A-9572 Deutsch Griffen
T. +43/4279/7676
F. +43/4279/7267 4
rainerarnulf@aon.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Rameseder DI Karl technisches Büro

Hauptstrasse 60
A-4232 Hagenberg
T. +43/7236/7846
F. +43/7236/7846
rameseder@utanet.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Rath Brüder Steinbrüche GmbH

Wald 102
A-8510 Stainz
T. +43/3463/2191
F. +43/3463/2191 21
stainz@natursteine-rath.at
www.natursteine-rath.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Rattensberger Berthold

Brunnenweg 8
A-5722 Niedernsill
T. +43/6548/8126
F. +43/6548/20014
holzbau.rattensberger@aon.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Rauriser Natursteinzentrum GmbH

Wörtherstrasse 42
A-5661 Rauris
T. +43/6544/6279 0
F. +43/6544/6279 85

office@rauriser.at
www.rauriser.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

RE-Bau, Revitalisierung und Planung GmbH
Meidlinger Hauptstrasse 63
A-1120 Wien
T. +43/1/81356 310
F. +43/1/81356 3114
office@re-bau.com
www.re-bau.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

recu-systems Rekultivierung GmbH
Sportplatz Strasse 21
A-3385 Markersdorf
T. +43/1/664 5447066
F. +43/1/9421957
info@recu-systems.at
www.recu-systems.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Regioplan Ingenieure Salzburg GmbH
Jakob Haringer Strasse 5a
A-5020 Salzburg
T. +43/662/451622 0
F. +43/662/451622 20
Salzburg@regioplan.com
www.regioplan.com
Engineering
Ingenieurleistungen

REHAU Gesellschaft m.b.H.
Industriestrasse 17
A-2353 Guntramsdorf
T. +43/2236/24 684 0
F. +43/2236/24 684 239
bau@rehaue.at
www.rehaue.at/bau
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

REINEX Türen GmbH
Hafingerweg 1
A-3100 St. Pölten
T. +43/2742/905 01 0
F. +43/2742/905 01 10
office@reinex.at
www.reinex.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Reisinger GmbH
Feldstrasse 2
A-4482 Ennsdorf
T. +43/7223/838 18 0
F. +43/7223/838 18 83
office@reisinger.net
www.reisinger.net
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Reisner & Wolff Engineering GmbH
Terminalstrasse 25
A-4600 Wels
T. +43/7242/469 91
F. +43/7242/469 94
office@reisnerwolff.at
www.reisnerwolff.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Reiter – Lavanttaler Holzbau GmbH
Mühlgangweg 7
A-9400 Wolfsberg
T. +43/4352/37170 0
F. +43/4352/37170 4
office@lavanttaler.holzbau.co.at
www.lavanttaler.holzbau.co.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Reiter Werkzeuge GmbH & Co KG
Lerchenstrasse 60
A-5023 Salzburg
T. +43/662/660236 0
F. +43/662/660236 75
office@reiter-werkzeuge.at
www.reiter-werkzeuge.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

RELE Handels-GmbH
Maria Theresien Strasse 19
A-1090 Wien
T. +43/1/319 19 26
F. +43/1/319 19 26 4
office@rele.at
www.rele.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

REUPLAN Reumiller GesmbH & CO KG
Trennwand-Systeme
Inselstrasse 5
A-6971 Hard

T. +43/5574/73264 0
F. +43/5574/73264 10
info@reuplan.at
www.reuplan.at/
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Rhomberg Bau GmbH
Mariahilfstrasse 29
A-6900 Bregenz
T. +43/5574/403 0
F. +43/5574/403 309
info@rhombergbau.at
www.rhombergbau.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Richard Worahnik GesmbH
Industriestrasse 90
A-2640 Gloggnitz
T. +43/2662/43131
F. +43/2662/43138
office@worahnik.at
www.worahnik.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Rido Baumaschinen GmbH
Handelsstrasse 17
A-2512 Oeynhausen
T. +43/2252/299
F. +43/2252/299 22
office@rido.at
www.rido.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Rieder Aussenanlagen GmbH
Mühlenweg 22
A-5751 Maishofen
T. +43/6542/69 00
F. +43/6542/69 05 6
office@rieder.at
www.rieder.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Rieder Bau GmbH & Co KG
Egerbach 12
A-6330 Kufstein – Schwoich
T. +43/5372/62688
F. +43/5372/6268819
a.rieder@riederbau.at
www.riederbau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Rieder KG
Ried i. Zillertal 120
A-6272 Ried i. Zillertal
T. +43/5283/22010
F. +43/5283/220110 9
info@riederkg.at
www.riederkg.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Riedlsperger Holzbau Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Gmahlstrasse 127
A-5710 Kaprun
T. +43/6547/8408
F. +43/6547/8664
info@zimmerei-riedlsperger.at
www.hozbau-riedlsperger.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Riegler Metallbau GmbH
Wolfenstrasse 41
A-4400 Steyr
T. +43/7252/81800 0
F. +43/7252/81800 14
office@riegler-metall.at
www.metallwerkstatt.at
Engineering
Ingenieurleistungen

RIGA – Garagen Produktions- und VertriebsgmbH
Bahnhofstrasse 27a
A-6361 Hopfgarten
T. +43/5335/2225
F. +43/5335/2688
riga-garagen@aon.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Rigips Reiter PLANUNG BAULEITUNG BERATUNG
Linzerstrasse 51
A-4100 Ottensheim
T. +43/7234/82290
F. +43/7234/82290
dietmar.reiter@node.at
www.sv-dietmar-reiter.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Riha GmbH
Neuhofenstrasse 19
A-4521 Schiedberg
T. +43/7251/582 0
F. +43/7251/582 20
office@riha.at
www.riha.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Ringer KG
Römerweg 9
A-4844 Regau
T. +43/7672/72 71 10
F. +43/7672/788 05
office@ringer.at
www.ringer.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Robert Gabriel, MSc.Baumeister GmbH
Hangstrasse 1
A-5102 Anthering
T. +43/6223/3134
F. +43/6223/3134 41
office@bmst-gabriel.at
www.bmst-gabriel.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Rockmore International GesmbH
Gußstahlwerkstrasse 21
A-8750 Judenburg
T. +43/3572/863000
F. +43/3572/84179
austria@rockmore-intl.com
www.rockmore-intl.com
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Rohrmoser Zimmerei GmbH
Viehhofen 236
A-5752 Viehhofen, Pinzgau
T. +43/6542/80487
F. +43/6542/80487
office@ihr-zimmermeister.at
www.ihr-zimmermeister.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Rolf Kanhäuser Handels GmbH
Langobardenstrasse 6
A-1220 Wien
T. +43/1/280 6677
F. +43/1/280 7264
kanhaeuser@inode.at
www.rktechnik.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Roman Glück KEG
Kalkofenweg 7
A-5411 Oberalm
T. +43/6245/80904
F. +43/6245/82004
roman.glueck@utanet.at
www.glueck-kalk.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Roman Holy
Genossenschaftsstrasse 44A
A-1140 Wien
T. +43/1/8974 293
F. +43/1/8974 371
holy.dach@aon.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Rosendahl Maschinen GmbH
Schachen 57
A-8212 Pischelsdorf in Steiermark
T. +43/3113/5100
F. +43/3113/5100 59
office@rosendahl.austria.com
www.rosendahl.austria.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Roto Frank AUSTRIA GmbH
Lapp-Finze Strasse 21
A-8401 Kalsdorf
T. +43/3135/50 40
F. +43/3135/52 727
info@roto-frank.com
www.roto.de
Construction
Bauleistungen

RSB Schalungstechnik GmbH & Co.
Schiffweg 1
A-6972 Fußbach
T. +43/5578/79 60 0
F. +43/5578/79 60 40 0
info@rsb.info
www.rsb.info
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

RSF Elektronik Ges.m.b.H.
Tarsdorf 93
A-5121 Ostermiething
T. +43/6278/819 20
F. +43/6278/819 279
info@rsfat
www.rsfat
Building management services
Leistungen der Gebäudeleittechnik

Rubner Bauelemente GesmbH
Dorf 23 B
A-6210 Wieseling
T. +43/5244/635 60
F. +43/5244/614 76
info@haus.rubner.com
www.haus.rubner.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Rudolf Lerbscher GmbH
Am Sägenkanal 2
A-6971 Hard
T. +43/5574/72354
F. +43/5574/723544
mail@lerbscher-bau.at
www.lerbscher-bau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Rudolf Meier
Wilbinger 663
A-6870 Bezau
T. +43/5514/3400 0
meiermeier.glas@aon.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Rudolf Mörth GesmbH
Triesterstrasse 306
A-8073 Feldkirchen bei Graz
T. +43/3135/53244 0
F. +43/3135/54375
office@moerth-armaturen.com
www.moerth-armaturen.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Rudolf Schmidhofer GmbH
Haselbach 27
A-4121 Altenfelden
T. +43/7282/7677
F. +43/7282/7677 76
office@schmidhofer.at
www.schmidhofer.at
Construction
Bauleistungen

Rudolf Vorhofer Schindelerzeugung
Kirchfeld 10
A-6235 Reith
T. +43/5337/66087
F. +43/5337/6608711
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Ruef Transportunternehmen GmbH & Co KG
Im Forst 469
A-6883 Au, Bregenzerwald
T. +43/5515/22 80 0
F. +43/5515/22 80 4
ruef.bau@rueftrans.at
Construction
Bauleistungen

Rümmle & Jäger Dachdecker und Spenglerei GmbH
Scheibenstrasse 16
A-6923 Lauterach
T. +43/5574/83833
F. +43/5574/83833 20
office@ruemmele-jaeger.at
www.ruemmele.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Rupert Dinohobl Gesellschaft m.b.H.
Brunner Strasse 11
A-2700 Wiener Neustadt
T. +43/2622/224920
F. +43/2622/21318
info@dinohobl.cc
www.dinohobl.cc
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Rupert Gatterbauer
Wilhelm-Mayer-Strasse 6
A-5270 Mauerkirchen
T. +43/7724/2964
F. +43/7724/3740
office@gatterbauer.at
www.gatterbauer.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

RWS – Hoch-u. Tief- und Ladenbau GmbH
Breitstetterstrasse 6
A-2285 Leopoldsdorf/Marchfeld
T. +43/2216/2661
F. +43/2216/2661 22
office@rws-bau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

S

S + B Plan & Bau GmbH

Löwengasse 47
A-1030 Wien
T. +43/1/713065 0
F. +43/1/713065 13
s+b.wien@sb-plan-bau.at
www.sb-plan-bau.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Sageder Josef Fenster- u. Türenfachbetrieb, Möbeldesign

Gaisbuchen 28
A-4723 Nattermbach
T. +43/7278/8206
F. +43/7278/8206 20
office@sageder.at
www.sageder.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Saint-Gobain Isover Austria GmbH

Prager Strasse 75
A-2000 Stockerau
T. +43/2266/606 0
F. +43/2266/606850
marketing@isover.at
www.isover.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Saint-Gobain Weber Terranova GmbH

Gleichenheilgasse 6
A-1231 Wien
T. +43/1/661 50 0
F. +43/1/661 50 8
headoffice@weber-terranova.at
www.terranova.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

SAKO-STAHL Handels-Schneide-Biege- und Verlegungs-GmbH

Ratschendorf 62
A-8483 Deutsch Goritz
T. +43/3474/710 10
F. +43/3474/710 16
sako-stahl@sako.at
www.sako.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Salbrechter GesmbH

Gewerbestrasse 5
A-9330 Althofen
T. +43/4262/40 59
F. +43/4262/40 59 4
info@salbrechter.at
www.salbrechter.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Salzburger Ziegelwerk GesmbH & CO KG

Lukasedt 11
A-5151 Nußdorf ob der Traisen
T. +43/6272/4394 0
F. +43/6272/4394 19
ziegelwerk@szw.at
http://www.zsw.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Salzmann Ingenieure ZT GmbH

Angelika Kauffmann Strasse 5
A-6900 Bregenz
T. +43/5574/45524 0
F. +43/5574/45524 29
office@salzmann-ing.at
www.salzmann-ing.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Sandhofer Martin Fachbetrieb für Schilfdächer und Schilfhandel

Bodenzeile 14-16
A-7083 Purbach
T. +43/2683/51 51
F. +43/2683/51 51
sandhofer.martin@aon.at
www.schilfdecker.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Sandvik Mining and Construction Ges.m.b.H

Alpinestrasse 1
A-8740 Zellweg
T. +43/3577/755-0
F. +43/3577/7559551
info.smc@sandvik.com
www.sandvik.com
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte
page 57

Sanitär-Elementbau GmbH

Bundesstrasse 110
A-8967 Haus im Ennstal
T. +43/3686/4128
F. +43/3686/4129

office@instabloc.at
www.instabloc.at

Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Sareno Objektisolierung GmbH & Co KG

Salnau 53
A-4161 Ulrichsberg
T. +43/7288/2575 0
F. +43/7288/2575 11
office@sareno.at
www.sareno.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Sattler AG, Firmenzentrale Graz

Sattlerstrasse 45
A-8041 Graz
T. +43/316/4104 0
F. +43/316/4104 351
mail@sattler-ag.com
www.sattler-ag.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Sauter Mess- u. Regeltechnik GmbH

Niedermoserstrasse 11
A-1220 Wien
T. +43/1/250230
F. +43/1/2599535
sauter.wien@at.sauter-bc.com
www.sauter-controls.com/
Building management services
Leistungen der Gebäudeleittechnik

SBM Mineral Processing GmbH

Arbeiterheimstrasse 46
A-4663 Laakirchen
T. +43/7613/2771 0
F. +43/7613/2771 359
office@sbm-mp.at
www.sbm-mp.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

SBS Fertighausvertrieb, Siegfried Watzler

Schachlingstrasse 50
A-4160 Aigen-Schlögl
T. +43/7281/8465
F. +43/7281/8465
watzler@sbs-fertighaus.com
www.sbs-fertighaus.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Sbüll GmbH

Tragöserstrasse 109
A-8605 Kapfenberg
T. +43/3862/813 90 0
F. +43/3862/813 90 30
sbuell.johann@sbuell.com
www.sbuell.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Schachner – Dach GmbH

Gewerbestrasse 7
A-8071 Hausmannstätten
T. +43/3135/47462
F. +43/3135/47462 14
office@schachner-dach.at
www.schachner-dach.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Schachnerhaus GmbH

Niederöblarn 106
A-8960 Oeblarn
T. +43/3684/28 96
F. +43/3684/29 75
info@schachnerhaus.com
www.schachnerhaus.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Schachtprofi

Sonnleitweg 33
A-8043 Graz
T. +43/316/392218
F. +43/316/392222
info@schachtprofi.at
www.schachtprofi.at
Underground engineering, road, bridge
and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus,
Brückenbaus und Tunnelbaus

Schafferer Holzbau GesmbH

Außenberweg 61b
A-6143 Navis
T. +43/5273/64340
F. +43/5273/643440
info@schafferer.at
www.schafferer.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Scheibelhofer GmbH & Co KG

Jahnstrasse 5
A-8280 Fürstenfeld
T. +43/3382/50 50 0
F. +43/3382/50 50 82

office@scheibelhofer.com

www.scheibelhofer.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Scheidt & Bachmann Österreich GmbH

Leopold-Kotzmann-Strasse 2
A-4490 Sankt Florian
T. +43/7224/2005 0
F. +43/7224/2005 99
office.linz@scheidt-bachmann.at
www.scheidt-bachmann.at
Traffic control systems and traffic safety systems
Verkehrsregelungsanlagen und Verkehrssicherungsanlagen

Schennach Roland Roman Mag.

Schmiede 15
A-6632 Ehrwald
T. +43/5673/3454
F. +43/5673/34544
bau.schennach@aon.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Schertler – Alge GmbH

Hofsteigstrasse 4
A-6923 Lauterach
T. +43/5574/68 88
F. +43/5574/79 108
holzbau@schertler-alge.at
www.schertler-alge.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Schiebel Elektronische Geräte GmbH

Margaretenstrasse 112
A-1050 Wien
T. +43/1/546260
F. +43/1/5452339
vienna@schiebel.net
www.schiebel.net
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Schimetta Consult ZT GmbH

Landwiedstrasse 23
A-4020 Linz, Donau
T. +43/732/672282 41
F. +43/732/672 282 741
office@schimetta.co.at
www.schimetta.co.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Schindeln-Kreidl-Taxer GmbH

Paß-Thurn-Strasse 40
A-6370 Aurach bei Kitzbühel
T. +43/5356/65606
F. +43/5356/72994
schindeln-kreidl@aon.at
www.schindeln-kreidl.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Schindl GmbH

Eberweis 3
A-3860 Heidenreichstein
T. +43/2862/52331 0
F. +43/2862/52331 31
hubert.schindl@aon.at
www.schindl.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Schirmbeck GesmbH

Bahnhofstrasse 50
A-8714 Kraubath/Mur
T. +43/3832/4111
F. +43/3832/4111 15
kraubath@schirmbeck.com
www.schirmbeck.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Schletterer Wellness und Spa Design GmbH

Bundesstrasse 190
A-6261 Strass im Zillertal
T. +43/5244/62005
F. +43/5244/62005 50
office@schletterer.com
www.schletterer.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Schmid Bauunternehmung-Holzbau GmbH

Frein 9
A-4873 Frankenburg am Hausruck
T. +43/7682/50 00 0
F. +43/7682/50 00 13
office@schmid-baugruppe.at
www.schmid-baugruppe.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Schmidinger Werner Holztechnik

Riedgasse 12
A-6974 Gaißau
T. +43/5578/71417
F. +43/5578/71518

holztechnik@schmidinger.info

www.schmidinger.info
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Schmied & Fellmann Gesellschaft m.b.H.

Trappstrasse 8
A-3151 St. Georgen
T. +43/2742/8620
F. +43/2742/86260
office@schmied-fellmann.at
www.schmied-fellmann.at
Building management services
Leistungen der Gebäudeleittechnik

Schön Alois Gerüstverleih

Salzburger Strasse 270
A-5084 Großgmain
T. +43/6247/85 87
F. +43/6247/87 24
geruestverleih.schoen@gmx.net
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Schöpf Ges.m.b.H. und Co KG

Eisteichweg 4
A-3133 Traismauer
T. +43/2783/41560
F. +43/2783/415773
office@schoepf.at
www.schoepf.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Schoesswender S. Werke Metall- u. Schmiedekunst GesmbH

Erlbrücke 24
A-9912 Anras
T. +43/4846/6290
F. +43/4846/6290 81
office.anras@schoesswender.at
www.schoesswender.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Schrack Technik GmbH.

Seybelgasse 13
A-1230 Wien
T. +43/1/866 85-0
F. +43/1/86685 441
info@schrack.at
www.schrack.com
Building management services
Leistungen der Gebäudeleittechnik

Schubert Steinzentrum GmbH

Breitenfurter Strasse 249
A-1230 Wien
T. +43/1/8042262 0
F. +43/1/8042405
thomas.schubert@steinzentrum.at
www.steinzentrum.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Schubrig Gesellschaft m.b.H.

Lastenstrasse 7
A-3500 Krems
T. +43/2732/83281
F. +43/2732/83281 35
info@schubrig.co.at
www.schubrig.co.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Schwelch & Partner GmbH

Haizingergasse 47/2
A-1180 Wien
T. +43/1/4792448
F. +43/1/4792448 86
office@schwelch.at
www.schwelch.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Schwendinger + Fink Spengler- und Dachdecker GmbH

Inselstrasse 19
A-6922 Wolfurt
T. +43/5574/75927 0
F. +43/5574/75927 4
info@schwendinger-fink.at
www.schwendinger-fink.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Schwentenwein Baubetreuungs GmbH

Technologiezentrum, Marktstrasse 3
A-7000 Eisenstadt
T. +43/2682/70427 04
F. +43/2682/70427 10
gs@baubetreuung.at
www.baubetreuung.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Schwing – Stetter Baumaschinen Gesellschaft m.b.H.

Heizwerkstrasse 6
A-1230 Wien
T. +43/1/616 73 13 0
F. +43/1/616 70 66

info@schwing-stetter.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

SECCO Entfeuchtungstechnik und HandelsgmbH
Emil von Behring Strasse 23
A-9500 Villach
T. +43/4242/46606 0
F. +43/4242/46606 46
office@secco.at
www.secco.at
Building renovation
Gebäudesanierung

Seele Austria GmbH & Co. KG.
Gewerbepark 2
A-4861 Schörfing am Attersee
T. +43/7662/22000 0
F. +43/7662/22000 400
office@seele-austria.com
www.seele-online.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Seidenbusch GmbH & Co. KG
Riedauerstrasse 52
A-4910 Ried im Innkreis
T. +43/7752/81191 0
F. +43/7752/82741
info@seidenbusch.at
www.seidenbusch.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Seitec GesmbH
Babogasse 20
A-2020 Hollabrunn
T. +43/2952/5772
F. +43/2952/20339
seitec@aon.at
www.seitec.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Semmelrock Baustoffindustrie GmbH
Stadlweg 30/Südring
A-9020 Klagenfurt
T. +43/463/3838 0
F. +43/463/3838 139
office@semmelrock.com
www.semmelrock.com
Construction and infrastructure
Bau und Infrastruktur

**Semmelrock International GmbH Wienerberg-
strasse 11/Wienerberg City**
A-1100 Wien
T. +43/1/60192 562
F. +43/1/60192 563
international@semmelrock.com
www.semmelrock.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

**SENFENBACHER Ziegelwerk Flotzinger
GmbH & Co KG**
Bruck 31
A-4973 Senftenbach
T. +43/7751/8246 0
F. +43/7751/20080
office@senftenbach.at
www.senftenbach.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

SFW Salzburger Fertigteilwerk GmbH
Aupoint 25
A-5101 Berghheim
T. +43/662/451565
F. +43/662/451565 40
office@sfw.at
www.sfw.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

SICHELSCHMIDT GmbH
Kreuzsteinerstrasse 74
A-2100 Korneuburg
T. +43/2262/756600
F. +43/2262/7566060
verkauf@sichelschmidt.at
www.sichelschmidt.at
Engineering
Ingenieurleistungen

SICO Technology GmbH
Bleiberg-Nötsch 176
A-9531 Bleiberg-Kreuth
T. +43/4244/5151
F. +43/4244/5151 20
office@sico.at
www.sico.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Siegfried Steiner GmbH
Großendorf 66
A-4551 Ried im Traunkreis
T. +43/7588/7007
F. +43/7588/6165

office@steiner-frp.com
www.steiner-frp.com
Construction
Bauleistungen

Siemens AG Österreich
Siemensstrasse 92
A-1210 Wien
T. +43/5/17 07 0
F. +43/5/17 07 53000
kontakt@siemens.com
www.siemens.at
Building management services
Leistungen der Gebäudeleittechnik

**Siemens Elin Buildings & Infrastructure GmbH
& Co. Betrieb Linz**
Kraußstrasse 1-7
A-4020 Linz
T. +43/5/1707 0
F. +43/5/1707 57268
kontakt.at@siemens.com
www.siemenselin.at
Engineering
Ingenieurleistungen

**Siemens Gebäudemanagement &
-Services GmbH**
Penzinger Strasse 76
A-1140 Wien
T. +43/5/1707 32050
F. +43/5/1707 56450
info@sigs.at
www.siemens.at/sigs
Engineering
Ingenieurleistungen

Sierzega Elektronik GmbH
Thürnau 55
A-4062 Thening
T. +43/7221/641140
F. +43/7221/6411414
office@sierzega.at
www.sierzega.at
Traffic control systems and traffic safety systems
Verkehrsregelungsanlagen und
Verkehrssicherungsanlagen

Signalbau Huber Verkehrstechnik GmbH
Nobilegasse 23-25
A-1150 Wien
T. +43/1/983 5763 0
F. +43/1/983 5763 13
info@signalbau-huber.at
www.signalbau-huber.at
Traffic control systems and traffic safety systems
Verkehrsregelungsanlagen und
Verkehrssicherungsanlagen

Sika Österreich GmbH
Dorfstrasse 23
A-6700 Bludenz
T. +43/5552/6101 46
F. +43/5552/6101 56
info@sika.at
www.sika.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Silber Fensterbau GmbH
Mistelbacher Strasse 19
A-4613 Mistelbach bei Wels
T. +43/7243/571 70
F. +43/7243/571 70 3
office@silberfenster.com
www.silberfenster.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

SKB Gebäudetechnik GmbH
Handelskai 94-96
A-1200 Wien
T. +43/1/33737 0
F. +43/1/33737 100
office@skb-gt.com
www.skb-gt.com
Building management services
Leistungen der Gebäudeleittechnik

SKF Economos GmbH
Gabelhoferstrasse 25
A-8750 Judenburg
T. +43/3572/82 55 50
F. +43/3572/82 43 9
judenburg@economos.com
www.economos.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Slama GesmbH & CO KG
Fürbergstrasse 42a
A-5025 Salzburg-Parsch
T. +43/662/641296-0
F. +43/662/641296-49
office@slama-salzburg.at
www.slama-salzburg.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Slavonia Baubedarf GmbH
Hauffgasse 3-5/DG
A-1110 Wien
T. +43/1/769 69 29 0
F. +43/1/769 69 27
office@slavonia.com
www.slavonia.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Smoliner Herbert Ing.
Parkweg 19
A-9583 Faak am See
T. +43/4254/211 60
F. +43/4254/211 64
baumeister@smoliner.com
www.smoliner.com
Engineering
Ingenieurleistungen

**so(u)l network –
ökosolares planen & bauen GmbH**
Mühlgasse 37
A-2424 Zurndorf
T. +43/2147/22 110
F. +43/2147/22 113
office@soul-network.at
www.soul-network.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Sohm Holzbautechnik GesmbH
Bübel 818
A-6861 Alberschwende
T. +43/5579/7115 0
F. +43/5579/7115 17
office@sohm-holzbau.at
www.sohm-holzbau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

SOLA-Messwerkzeuge GmbH
Unteres Tobel 25
A-6840 Götzis
T. +43/5523/533 80-0
F. +43/5523/533 85
sola@sola.at
www.sola.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Sölker Marmor GmbH
Reith 279
A-8961 Kleinsölk
T. +43/3685/22216 0
F. +43/3685/22216 19
office@soelker.at
www.soelker.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Sopro Bauchemie GmbH
Lagerstrasse 7
A-4481 Asten
T. +43/7224/67141 0
F. +43/7224/67181
marketing@sopro.at
www.sopro.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Soravia Service GmbH
Hainburgerstrasse 15
A-1030 Wien
T. +43/1/71690 0
F. +43/1/71690 20
office@soravia.at
www.soravia.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Spengler König KG
Tischlerg 2
A-9601 Arnoldstein
T. +43/4255/2266
F. +43/4255/22664
spenglerkoenig@aon.at
www.spenglerkoenig.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

**Spiegelfeld, Holnsteiner + Co. Planung u.
Projektmanagement**
Faulmanngasse 4
A-1040 Wien
T. +43/1/586 15 16
F. +43/1/587 77 11
office@werkstattwien.at
www.werkstattwien.at
Engineering
Ingenieurleistungen

SPIEGELTEC Tech. Büro für Maschinenbau GmbH
Eben 12
A-6234 Brandenberg
T. +43/5331/6300
F. +43/5331/6300 14
info@spiegeltec.at
www.spiegeltec.at
Engineering
Ingenieurleistungen

SPLUTTINI-BAU GmbH
Industriestrasse 43
A-5600 St. Johann
T. +43/6412/20100
F. +43/6412/20100 20
office@spiluttini.at
www.spiluttini.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Spirk & Partner ZiviltechnikergesmbH
Kolonitzgasse 2a
A-1030 Wien
T. +43/1/5036670 0
F. +43/1/5036670 5
office-wien@spirk.at
www.spirk.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Sportanlagenbau Stärk GmbH
Auhirschgasse 52
A-4030 Linz
T. +43/732/320188
F. +43/732/320117
office@staerk-sportanlagenbau.at
Construction
Bauleistungen

SSI Schäfer Gesellschaft m.b.H.
Etrichstrasse 7
A-4600 Wels
T. +43/7242/491 0
F. +43/7242/491 40
ssi@ssi-schaefer.at
www.ssi-schaefer.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

**SSP BauConsult GmbH (R) Ingenieurbüro für
Baubetrieb und Bauwirtschaft**
Technikerstrasse 32
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/294743 0
F. +43/512/294743 22
office@sspbauconsult.at
www.sspbauconsult.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Stabil Bauelemente GmbH
Landscha 70
A-8424 Gabersdorf
T. +43/3452/9003 0
F. +43/3452/9003 3015
office@stabil.at
www.stabil.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Stahlbau Oberhofer GesmbH
Otto-Gruber-Strasse 4
A-5760 Saalfelden
T. +43/6582/73045
F. +43/6582/73045 10
info@oberhofer-stahlbau.at
www.oberhofer-stahlbau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Stauss-Perlite GmbH
Praterstrasse 15/1/24
A-1020 Wien
T. +43/2742/74368-0
F. +43/2742/74368-900
office@europerl.com
www.europerl.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Stauss-Perlite GmbH Europerl
Stifterstrasse 4
A-3100 St. Pölten
T. +43/2742/743 68 0
F. +43/2742/74368 900
office@europerl.at
www.europerl.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Steba Brandschutzstore GesmbH
Niederrottang 21A
A-4901 Ottmang am Hausruck
T. +43/7676/60330
F. +43/7676/6034
office@steba.at
http://www.steba.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Steel and Bridge Construction GmbH
Handelskai 132/Stiege 1
A-1020 Wien
T. +43/1/269 75 00 0
F. +43/1/269 75 00 99
office@s-bc.at
www.s-bc.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Steel and Bridge Construction GmbH
Betrieb in Graz
 Glacisstrasse 69
 A-8010 Graz
 T. +43/316/687000
 F. +43/316/687000 99
 office@s-bc.at
 www.s-bc.at

Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
 Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Steinbach Johannes
 Laussatal 17
 A-4461 Laussa
 T. +43/7255/76 30
 F. +43/7255/76 30
 steinbach.johannes@utanet.at

Construction
 Bauleistungen

Steinbacher Dämmstoff GmbH
 Salzburger Strasse 35
 A-6383 Einfeldorf
 T. +43/5352/700 0
 F. +43/5352/700 530
 office@steinbacher.at
 www.steinbacher.at

Construction materials and elements

Baumaterialien und Bauelemente

Steinbacher Energie GmbH
 Dorf 8
 A-3343 Hollenstein an der Ybbs
 T. +43/7445/7070
 F. +43/7445/7070 70
 office@steinbacher-energie.at
 www.steinbacher-energie.at

Building management services

Leistungen der Gebäudeleittechnik

STEINER BAU GmbH
 Kremser Landstrasse 27
 A-3452 Heiligenreich
 T. +43/2275/5491 0
 F. +43/2275/5491 81
 office@steiner-bau.com
 www.steiner-bau.com

Structural engineering

Leistungen des Hochbaus

Steiner Holzbau GmbH
 Virgner Strasse 24
 A-9971 Matrei
 T. +43/4875/65 80
 F. +43/4875/6580 16
 info@steiner-holzbau.at
 www.steiner-holzbau.at

Structural engineering

Leistungen des Hochbaus

Steiner-Bau GmbH
 Industriestrasse 2
 A-9470 St. Paul im Lavanttal
 T. +43/4357/2301
 F. +43/4357/2301 33
 st.paul@steinerbau.at
 www.steinerbau.at

Structural engineering

Leistungen des Hochbaus

Steinholz Produktion & Handel GmbH
 Adolf Radl Gasse 1
 A-3011 Untertullnerbach
 T. +43/2233/53257
 F. +43/2233/5325718
 office@madwood.at
 www.madwood.at

Construction materials and elements

Baumaterialien und Bauelemente

Steinmetzunternehmen Reinisch GmbH
 Hainsdorf 8
 A-8421 Wolfsberg im Schwarztaul
 T. +43/3184/24080
 F. +43/3184/240824
 reinisch@stein.at
 www.stein.at

Construction materials and elements

Baumaterialien und Bauelemente

Stephan Taubinger
 Fellhof 5
 A-4741 Wendling
 T. +43/7736/60 72
 F. +43/7736/200 72
 office@bm-taubinger.at
 www.bm-taubinger.at

Engineering

Ingenieurleistungen

Stern & Hafferl Baugesellschaft m.b.H.
 Kuferzeile 32
 A-4810 Gmunden
 T. +43/7612/795400
 F. +43/7612/795432
 stern@stern-bau.at
 www.stern-bau.at

Underground engineering, road, bridge and tunnel construction

Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Stift Stahl- und Containerbau GmbH
 Gewerbestrasse 2-5
 A-2113 Karnabrunn
 T. +43/2263/6739 0
 F. +43/2263/6739 16
 stift@stift.co.at
 www.stift.co.at

Structural engineering

Leistungen des Hochbaus

Stockinger Josef
 Wies 11
 A-5201 Seekirchen
 T. +43/6212/61430
 F. +43/6212/614321
 office@fensterstock.at
 www.fensterstock.at

Construction materials and elements

Baumaterialien und Bauelemente

Storf Hoch- und Tiefbau-GmbH
 Mühler Strasse 35
 A-6600 Reutte
 T. +43/5672/6911 0
 F. +43/5672/6911 101
 office.storf@strabag.com
 www.storfbau.at

Structural engineering

Leistungen des Hochbaus

Strabag AG
 Donau-City-Strasse 9
 A-1220 Wien
 T. +43/1/22422 0
 F. +43/1/22422 2226
 www.strabag.com

Structural engineering

Leistungen des Hochbaus

Strabag AG, Büro Spittal/Drau
 Ortenburgerstrasse 27
 A-9800 Spittal an der Drau
 T. +43/4762/620
 F. +43/4762/49 62
 pr@bauholding.at
 www.bauholding.at

Underground engineering, road, bridge and tunnel construction

Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Strabag Liegenschaftsverwaltung GmbH
 Salzburgerstrasse 323
 A-4021 Linz
 T. +43/732/3731 0
 F. +43/732/3731 260
 info@strabag.com
 www.strabag.com

Underground engineering, road, bridge and tunnel construction

Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Strasser Optima Steinbau GmbH
 Kirchenstrasse 6
 A-4113 St. Martin i.M.
 T. +43/7232/222 70
 F. +43/7232/222 80
 office@strasser-optima.at
 www.strasser-optima.at

Construction materials and elements

Baumaterialien und Bauelemente

Strassmayr Maschinenbau GmbH & Co KG
 Hohe-Linde-Strasse 1
 A-4595 Waldneukirchen
 T. +43/7257/200 04 0
 F. +43/7257/200 04 900
 verkauf@strassmayr.com
 www.strassmayr.com

Building machinery and construction tools

Baumaterialien und Baugeräte

Strauss Holzbau GesmbH
 Drautalstrasse 33
 A-9710 Feistritz an der Drau
 T. +43/4245/2958
 F. +43/4245/29586
 office@strauss-holzbau.at
 www.strauss-holzbau.at

Structural engineering

Leistungen des Hochbaus

Streng Bau GmbH
 Graf 134
 A-6500 Landeck, Tirol
 T. +43/5442/625 28
 F. +43/5442/636 54 10
 office@strengbau.at
 www.strengbau.at

Underground engineering, road, bridge and tunnel construction

Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Strobl Bauges.m.b.H.
 Bundesstrasse 85
 A-8160 Weiz/Preding
 T. +43/3172/2755 0
 F. +43/3172/2755 32

baufirma@strobl.at
 www.strobl.at

Structural engineering

Leistungen des Hochbaus

STS FERTIGTEILE GmbH
 Gessenschwand 39
 A-4882 Oberwang
 T. +43/6233/20 02 00
 F. +43/6233/20 02 01 0
 office@sts-fertigteile.at
 www.sts-fertigteile.at

Construction materials and elements

Baumaterialien und Bauelemente

Stuchly OEG

Faschinasstrasse 10
 A-6712 Thüringen
 T. +43/5550/22 14 0
 F. +43/5550/22 14 75
 office@tischlereistuchly.at
 www.stuchly.at

Construction materials and elements

Baumaterialien und Bauelemente

STUGEBA Mobile Raumsysteme GmbH
 Prebl 71
 A-9462 Bad St. Leonhard im Lavanttal
 T. +43/4350/28210
 F. +43/4350/2821 237
 office@stugeba.at
 www.stugeba.at

Structural engineering

Leistungen des Hochbaus

Sutter Holzbau GmbH
 Dorfstrasse 189
 A-6713 Ludesch
 T. +43/5550/2911 0
 F. +43/5550/2911 6
 office@sutterholzbau.at
 www.sutterholzbau.at

Structural engineering

Leistungen des Hochbaus

Sutterlüty Eduard Franz
 Sillebrücke 12
 A-9064 Pischeldorf
 T. +43/4224/5160
 F. +43/4224/5160 4
 dachdeckerei@sutterlueuty.com
 www.sutterlueuty.com

Structural engineering

Leistungen des Hochbaus

Swarco – Heoscont Strassenmarkierungen GmbH
 Münchendorfer Strasse 33
 A-2353 Guntramsdorf
 T. +43/2236/53717
 F. +43/2236/53717 9
 office.heoscont@swarco.com

Underground engineering, road, bridge and tunnel construction

Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Swarco Holding AG
 Blattenwaldweg 8
 A-6112 Wattens
 T. +43/5224/58770
 F. +43/5224/56070
 office.holding@swarco.com
 www.swarco.com

Traffic control systems and traffic safety systems

Verkehrsregelungsanlagen und Verkehrssicherungsanlagen

Swietelsky Bau Ges.m.b.H
 Rüttenenstrasse 25
 A-6800 Feldkirch
 T. +43/5522/72470 0
 F. +43/5522/72470 15
 swietelsky.fdk@swietelsky.at
 www.swietelsky.at

Structural engineering

Leistungen des Hochbaus

Swietelsky Bau GmbH Abt. Bahnbau
 Hietzinger Kai 131A
 A-1130 Wien
 T. +43/1/8779303
 F. +43/1/877930337
 bahnbau.wien@swietelsky.at
 www.swietelsky.at

Underground engineering, road, bridge and tunnel construction

Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Swietelsky Baugesellschaft mbH
 Edlbacherstrasse 10
 A-4020 Linz
 T. +43/732/6971 0
 F. +43/732/6971 7410
 office@swietelsky.at
 www.swietelsky.at

Structural engineering

Leistungen des Hochbaus

Swietelsky Tunnelbau GmbH & Co KG
 Valliergasse 34
 A-6020 Innsbruck
 T. +43/512/392300
 F. +43/512/392300 6119

tunnelbau@swietelsky.at
 www.swietelsky.at

Underground engineering, road, bridge and tunnel construction

Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

T

Tamussino Thomas Eisenkonstruktionen GmbH
 Thomas Tamussino Strasse 4
 A-2340 Moedling
 T. +43/2236/42111
 F. +43/2236/42 111 8
 thomas@tamussino.at
 www.tamussino.at

Structural engineering

Leistungen des Hochbaus

TB GRUBER GmbH
 Markt 39 A
 A-2880 Kirchberg am Wechsel
 T. +43/2641/6431 0
 F. +43/2641/6431 40
 office@tb-gruber.at
 www.tb-gruber.at

Engineering

Ingenieurleistungen

TB. H – Hambrusch GmbH
 Villacherstrasse 49
 A-9020 Klagenfurt
 T. +43/463/23356
 F. +43/463/23356 82
 tbh-hambrusch@chello.at

Engineering

Ingenieurleistungen

Techn. Büro für Holzbau Hable Richard
 Goethestrasse 21
 A-4600 Wels
 T. +43/7242/68253 0
 F. +43/7242/68253 20
 richardhable@utanet.at
 www.tb-hable.com

Structural engineering

Leistungen des Hochbaus

Technisches Büro Eipeldauer & Partner GmbH
 Erzhzog Wilhelm-Ring 6
 A-2500 Baden
 T. +43/2252/86863
 F. +43/2252/86863 20
 office@eipeldauer.com
 www.eipeldauer.com

Engineering

Ingenieurleistungen

Technisches Büro E-technik Ing. Ewald Schaberl
 Kleinmürbisch 20
 A-7540 Güssing
 T. +43/3322/664 3946406
 ewald.schaberl@aon.at

Engineering

Ingenieurleistungen

Technisches Büro Ing. Angermaier
 Lieserstegasse 7
 A-9800 Spittal an der Drau
 T. +43/4762/4728
 F. +43/4762/4728 40
 kurt.angermaier@angermaier.cc
 www.angermaier.cc

Engineering

Ingenieurleistungen

Technisches Büro Kager Peter Ing.
 Rainbach 104
 A-8510 Stainz
 T. +43/3463/26520
 F. +43/3463/26520 34
 office@tb-kager.at
 www.tb-kager.at

Engineering

Ingenieurleistungen

Technisches Zeichenbüro Urban und Whart OEG
 Paminagasse 40
 A-1230 Wien
 T. +43/1/6623904
 F. +43/1/6623904
 tzb.oeg@aon.at

Engineering

Ingenieurleistungen

Teerag – Asdag AG, Werk Parndorf
 Neudorferstrasse, Industriegelände
 A-7111 Parndorf
 T. +43/2166/2524
 F. +43/2166/050626 2533
 info@teerag-asdag.at
 www.teerag-asdag.at

Structural engineering

Leistungen des Hochbaus

Teerag Asdag AG, Niederlassung Salzburg
 Obblarn 93
 A-8960 Obblarn
 T. +43/3684/3188
 F. +43/3684/3188 20

office.oebarn@teerag-asdag.at
www.teerag-asdag.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Teerag-Asdag AG, Werk Steiermark
Lagergasse 346-348
A-8055 Graz-Puntigam
T. +43/316/220 0
F. +43/316/220 124
office.graz@teerag-asdag.at
www.teerag-asdag.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Teerag-Asdag AG
Absberggasse 47
A-1100 Wien
T. +43/1/71138 0
F. +43/1/71138 1906
info@teerag-asdag.at
www.teerag-asdag.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

TELE Haase Steuergeräte Ges.m.b.H.
Vorarlberger Allee 18
A-1230 Wien
T. +43/1/61474 0
F. +43/1/61474 100
info@tele-haase.at
www.tele-power-net.com
Building management services
Leistungen der Gebäudeleittechnik

Temas Bau- und HandelsgesmbH
Liebhartsgrasse 46/15
A-1160 Wien
T. +43/1/(650) 501 38 02
temas-textilien@hotmail.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

TenCate Geosynthetics Austria GmbH
Schachermayerstrasse 18
A-4020 Linz
T. +43/732/6983 0
F. +43/732/6983 5353
service.at@tencate.com
www.tencate.com
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Terra Maschinen GmbH & Co KG
Fabianstrasse 8
A-1110 Wien
T. +43/1/690 01 0
F. +43/1/690 01 520
www.terra.co.at
www.terra-world.com
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte
page 58

Terra Technik GmbH & Co KG
Kickenau 1
A-4320 Perg
T. +43/7262/58397
F. +43/7262/58397 11
technik@terra.co.at
www.terra.co.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Terra-Mix Bodenstabilisierungs GmbH
Schönaich 96
A-8521 Wettnannstätten
T. +43/3185/30722
F. +43/3185/30722-30
mail@terra-mix.com
www.terra-mix.com
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Teufelberger Seil GmbH
Böhmerwaldstrasse 20
A-4600 Wels
T. +43/7242/61 50
F. +43/7242/60 50 1
wirerope@teufelberger.com
www.teufelberger.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Thaler Stahlbau GmbH
Grafenweg 16
A-6971 Hard
T. +43/5574/73100
F. +43/5574/73100 20
office@c-thaler.at
www.c-thaler.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Theaterservice GmbH
Goethegasse 1
A-1010 Wien
T. +43/1/514 44 0
F. +43/1/51444 7109
office@artforart.at
www.artforart.at
Building renovation
Gebäudesanierung

Thermospan Baustoffwerk Harmil & Quehenberger GmbH
Maschl 28
A-5600 St. Johann im Pongau
T. +43/6412/86110
F. +43/6412/86116
info@thermo-span.com
www.thermo-span.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Thomas Berger
Niedermauern 63
A-9972 Virgen, Ostt
T. +43/4874/5644
F. +43/4874/5644 10
office@turmtechnik.com
www.turmtechnik.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Thurner Zimmereiunternehmen GmbH
Schlöglistrasse 26
A-6060 Hall in Tirol
T. +43/5223/57918
F. +43/5223/43759
office@zimmerei-thurner.at
www.zimmerei-thurner.at
Engineering
Ingenieurleistungen

ThyssenKrupp Systembau Austria GmbH
Puchsbauergasse 19
A-1100 Wien
T. +43/1/6068760
F. +43/1/6068760 15
office@tksa.at
www.thyssenkrupp-systembau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

TIBA Ver- und Entsorgungssysteme GmbH
Gewerbegebiet Stangersdorf 10
A-8403 Lebring
T. +43/3182/488681 10
F. +43/3182/488681 01
infotiba@tibanet.com
www.tibanet.com
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Tilly Holzindustrie GmbH
Krappfelderstrasse 27
A-9330 Althofen
T. +43/4262/21 43 0
F. +43/4262/41 44
office.platten@tilly.at
www.tilly.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Tischlerei Hans Bacher GmbH & Co KG
Aufeldstrasse 5
A-5730 Mittersil
T. +43/6562/6161 0
F. +43/6562/6161 6
wohnen@hans-bacher.at
www.hans-bacher.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Tischlerei Knaus Josef
Schützing 4
A-8330 Feldbach
T. +43/3152/26 18 0
F. +43/3152/26 18 15
tischlerei@knaus.at
www.knaus.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Tischlerei Lechner GmbH
Hauptstrasse 1
A-3143 Pyhra
T. +43/2745/2228 0
F. +43/2745/2960
lechner@raumholz.at
www.raumholz.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Tischlerei Stockinger GmbH
Waltersdorferstrasse 2
A-8750 Judenburg
T. +43/3572/82827
F. +43/3572/86583
office@tischlerei-stockinger.at
www.tischlerei-stockinger.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Tölke – Feuerfest- und Schornsteinbau GmbH
Mannswörtherstrasse 37
A-1110 Wien
T. +43/1/7691584
F. +43/1/7691584 18
wolfgang.schweida@toelke-feuerfest.de
www.toelke-feuerfest.at
Construction
Bauleistungen

Tomaselli Bau GesmbH
Bahnhofstrasse 26
A-6710 Nenzing
T. +43/5525/62235
F. +43/5525/622 35 100
office@tomaselligabriel.at
www.tomaselligabriel.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Tomek GesmbH
Kolpingstrasse 16
A-1230 Wien
T. +43/1/61003 0
F. +43/1/61003 6
info@tomek.at
www.tomek.at
Testing and measuring technology
Prüftechnik und Messtechnik

Tondach Gleinstätten AG
Graschach 38
A-8443 Gleinstätten
T. +43/3457/2218 0
F. +43/3457/2218 22
office@tondach.com
www.tondach.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Topic GmbH
Altendorferfeld 6
A-4152 Sarleinsbach
T. +43/7283/8230
F. +43/7283/8230 21
topic@topic.at
www.topic.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Tournesol Energie- und Freizeitanlagenbau GmbH
Bahnhofstrasse 53
A-6300 Wörgl
T. +43/5252/21237
F. +43/5252/21237 55
office@tournesol.at
www.tournesol.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Traismauer Gerüstbau Erdogan GmbH
Salcherstrasse 106
A-3104 St. Pölten Harland
T. +43/2742/88 38 07
F. +43/2742/88 29 18
traismauergeruestbau@aon.at
www.traismauergeruestbau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Trans Globe Energy GmbH
Nr. 116
A-4941 Mehrnbach
T. +43/7752/87901
F. +43/7752/876 07
office@tge.at
www.tge.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Transmobil – Baustoffherzeugung GmbH
Einöd 11
A-8600 Bruck an der Mur
T. +43/3862/534 00 0
F. +43/3862/534 00 8
transmobil@cemex.com
www.transmobil.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Traunfellner Baugesellschaft m.b.H.
Erlaufpromenade 32-34
A-3270 Scheibbs
T. +43/7482/90300
F. +43/7482/90300 500
at@antontraunfellner.at
www.antontraunfellner.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Trelleborg Sealing Solutions Austria GmbH
Hertha-Kraftner-Gasse 4
A-1210 Wien
T. +43/1/406 47 33
F. +43/1/405 51 23
tsaustria@trellborg.com
www.tss.trelleborg.com/at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

TRITEC Containersysteme u. Equipment GmbH
Weiser Strasse 7
A-4643 Pettenbach
T. +43/7586/7882
F. +43/7586/7882 40
info@tritec.co.at
www.tritec.co.at
Construction and infrastructure
Bau und Infrastruktur

Tschabitscher Reinhold Jakob
Gerlamoos 38
A-9754 Steinfeld
T. +43/4717/6248
F. +43/4717/6248 6
holzbau@tschabitscher.com
www.tschabitscher.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Tschernutter Consulting GmbH
Fabriksteig 10/11
A-9500 Villach
T. +43/4242/23113 0
F. +43/4242/23113 3
office@zt-tschernutter.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Tyco Electronics Austria GmbH
Plitzgasse 33
A-1210 Wien
T. +43/1/905 60
F. +43/1/905 60 1333
office.vienna@tycoelectronics.com
www.tycoelectronics.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

U

U.N.I. Bau GmbH
Galgenbühlweg 2
A-6020 Innsbruck
T. +43/512/294460
F. +43/512/294460 4
office@uni-bau.at
www.uni-bau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Ucotherm Entfeuchtungstechnik GmbH
Karl-Tornay Gasse 38
A-1230 Wien
T. +43/1/804 76610
F. +43/1/804 4408
office@ucotherm.com
www.ucotherm.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

UMWELT & BAU Beratungen- und Bauleitungs GmbH
Industriestrasse 26/3
A-7400 Oberwart
T. +43/3352/317 35
F. +43/3352/317 35 4
oberwart@umwelt-bau.at
www.umwelt-bau.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Unger Stahlbau Ges.m.b.H.
Steinamangerstrasse 163
A-7400 Oberwart
T. +43/3352/33524-0
F. +43/3352/33524-15
office.at@ungersteel.com
www.ungersteel.com
Construction
Bauleistungen
page 44

Unger Steel GmbH
Weltersdorf Nr. 68
A-7503 Weltersdorf
T. +43/3352/33524 0
F. +43/3352/33524 15
office.at@ungersteel.com
www.ungersteel.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Universa Kunststofftechnik GmbH & Co KG
Aigen 215
A-5351 Aigen Voglhub
T. +43/6137/5212 0
F. +43/6137/5214
office@universa.co.at
www.universa.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Universale International GmbH
Parking 12/Stg. 3/6. Stock/Top 85
A-1010 Wien
T. +43/1/5139727
F. +43/1/5139727 602
office@universale-int.com
www.universale-int.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Unterfurner GmbH
Rudolf-Guby Strasse 18
A-5280 Braunau am Inn
T. +43/7722/62761
F. +43/7722/68540
unterfurner@unterfurner.at
www.unterfurner.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Unterkofler Plan & Bau GmbH
Nr. 191
A-5611 Großarl
T. +43/6414/88 00 0
F. +43/6414/82 20
planbau@unterkofler.at
www.unterkofler.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Untertuggauer Holzbau GmbH, Betrieb Lienz
Aguntstrasse 15
A-9900 Lienz
T. +43/4852/62800 0
F. +43/4852/62800 8
holzbau@untertuggauer.at
www.untertuggauer.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Urbas Maschinenfabrik GmbH
Billroth-Strasse 7
A-9100 Völkmarkt
T. +43/4232/2521 0
F. +43/4232/2521 55
urbas@urbas.at
www.urbas.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Ursula Brunbauer UBP Projektsteuerungs GmbH
Bahnstrasse 4
A-2340 Mödling
T. +43/2236/864100
F. +43/2236/864100 25
office@brumi.com
www.brumi.com
Engineering
Ingenieurleistungen

**UTG Universaltechnik-Maier
Industrieanlagenbau GmbH**
Thalstrasse 14
A-8051 Graz
T. +43/316/6827 200
F. +43/316/6827 209
office@utg.at
www.utg.at
Engineering
Ingenieurleistungen



VAE Eisenbahnsysteme GmbH
Alpinstrasse 1
A-8740 Zeltweg
T. +43/3577/750 0
F. +43/3577/751 309
eisenbahnsysteme@vae.co.at
www.vae.co.at
Traffic control systems and traffic safety systems
Verkehrsregelungsanlagen und
Verkehrssicherungsanlagen

Valenta Otto GesmbH u. CO KG
Gruberau 48
A-6391 Fieberbrunn
T. +43/5354/56263
F. +43/5354/52335
office@valenta.at
www.valenta.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

**VAM GmbH & Co Anlagentechnik und
Montagen**
Dieselstrasse 2
A-4600 Wels
T. +43/7242/406 0
F. +43/7242/406 320
contact@vam.at
www.vam.at
**Underground engineering, road, bridge
and tunnel construction**
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus,
Brückenbaus und Tunnelbaus

**VAM GmbH&Co Anlagentechnik und Montagen
Zweigniederlassung Graz**
Wagner Biro Strasse 47
A-8020 Graz
T. +43/316/572139 74
F. +43/316/572139 77
contact@vam.at
www.vam.at
**Underground engineering, road, bridge
and tunnel construction**
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus,
Brückenbaus und Tunnelbaus

VAMED Engineering GmbH & Co KG
Sternstrasse 5
A-1231 Wien
T. +43/1/60127 0
F. +43/1/60127 190
vesales@vamed.com
www.vamed.com
Engineering
Ingenieurleistungen

**VeloMeter Gesellschaft für Messtechnik
und Verkehrsüberwachung mbH**
Wienerstrasse 134
A-3400 Klosterneuburg
T. +43/2243/24723
F. +43/2243/24723 30
office@velometer.at
www.velometer.at
Traffic control systems and traffic safety systems
Verkehrsregelungsanlagen und
Verkehrssicherungsanlagen

Velox-Werk Ges.m.b.H.
Dachberg 10
A-9422 Maria Rojach
T. +43/4355/21 23 0
F. +43/4355/21 23 32
werk@velox.at
www.velox.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

VERITAS Projekt- und Baumanagement GmbH
Türkenstrasse 15
A-4061 Pasching
T. +43/7229/62640
F. +43/7229/62640 10
office@veritashaus.at
www.veritashaus.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

**via donau, Österreichische
Wasserstrassen GmbH**
Donau-City-Strasse 1
A-1220 Wien
T. +43/5/043 21 1000
F. +43/5/043 21 1050
office@via-donau.org
www.via-donau.org
Equipment for docks and terminals
Ausrüstung für Hafenanlagen und Terminals

Vialit Asphalt GmbH & Co KG
Josef-Reiter-Strasse 78
A-5280 Braunau
T. +43/7722/629770
F. +43/7722/65758
office@vialit.at
www.vialit.com
**Underground engineering, road, bridge
and tunnel construction**
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus,
Brückenbaus und Tunnelbaus

Vinzenz Harrer GmbH
Badl 31
A-8130 Frohnleiten
T. +43/3127/209 45
F. +43/3127/209 45 23
office@harrer.at
www.harrer.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

VISHAY Semiconductor Austria GmbH
Telefunkenstrasse 5
A-4840 Vöcklabruck
T. +43/7672/72451
F. +43/7672/78081
reinhard.brandstaetter@vishay.com
www.vishay.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

**VKT Verkehrs- und Kommunikations-
technik GmbH**
Wiener Strasse 213
A-4020 Linz
T. +43/732/343003 0
F. +43/732/343003 20
office@vkt.at
www.vkt.at
Traffic control systems and traffic safety systems
Verkehrsregelungsanlagen und
Verkehrssicherungsanlagen

Voest-Alpine Bergtechnik GmbH
Alpinstrasse 1
A-8740 Zeltweg
T. +43/3577/7550
F. +43/3577/756800
sales.vab@sandvik.com
www.vab.sandvik.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Voglhuber Hallenbau & Hallensanierung GmbH
Fischergasse 1
A-4844 Regau
T. +43/7672/77702
F. +43/7672/77704

office@voglhuber.at
www.voglhuber.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Voith Werke Voith Ing. A. Fritz GmbH & Co KG
Ganglgrutstrasse 13
A-4050 Traun
T. +43/7229/70270 0
F. +43/7229/70270 27
buero@voith.at
www.voith.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Völk G. GesmbH
Scheiterbodenstrasse 16–20
A-8700 Leoben
T. +43/3842/81234 0
F. +43/3842/81234 8
office@voelk1.co.at
www.voelk1.co.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Vorspann-Brückentechnologie GmbH
Ruchtifeldsiedlung 51
A-5303 Thalgau
T. +43/6235/7598
F. +43/6235/7598-20
vbt@vbt-systems.eu
www.vbt-systems.eu
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente
page 64

Vorspann-Technik GmbH & Co KG
Scherenbrandtnerhofstrasse 5
A-5021 Salzburg
T. +43/5/0626 2690
F. +43/5/0626 2691
vt-austria@vt-gmbh.at
www.vorspanntechnik.com
**Underground engineering, road, bridge
and tunnel construction**
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus,
Brückenbaus und Tunnelbaus

**VPB VERBUNDSYSTEME Planungs-
Produktions-Baugesellschaft mbH**
Seespitzstrasse 4
A-5700 Zell am See
T. +43/6542/5480-0
F. +43/6542/53575
office@vst-austria.at
www.vst-austria.at
Construction
Bauleistungen
page 45



Wagner Biro AG
Stadlauerstrasse 54
A-1220 Wien
T. +43/1/288 44
F. +43/1/288 44-333
info@waagner-biro.at
www.waagner-biro.at
Construction
Bauleistungen
page 46

Waf – Fassadenelemente GesmbH
Bahnhofstrasse 3
A-6403 Polling
T. +43/5238/86362
F. +43/5238/86365
info@af.at
www.waf.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Walter Augsburg Gesellschaft m.b.H.
Enzersdorferstrasse 67
A-2401 Fischamend
T. +43/2232/76515
F. +43/2232/77184
info@augstberger.com
www.augstberger.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Walter Rhomberg Bauunternehmung GmbH & Co.
Mariahilfstrasse 29
A-6900 Bregenz
T. +43/5574/403 0
F. +43/5574/403 309
info@rhombbergbau.at
www.rhombbergbau.at
**Underground engineering, road, bridge
and tunnel construction**
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus,
Brückenbaus und Tunnelbaus

Warnecke Engineering
Stefan-Fechter-Weg 8
A-4020 Linz, Donau
T. +43/732/775069
F. +43/732/775069 4

office@warnecke.com
www.warnecke.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Webersberger Quarzolith-Fertigputz GmbH
Dorfstrasse 5
A-5101 Bergheim
T. +43/662/452125
F. +43/662/454832
r.stubhann@quarzolith.at
www.quarzolith.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Wega-Blockbau GmbH
Nikolausweg 30
A-8600 Bruck an der Mur
T. +43/3862/515 980
F. +43/3862/515 981
kw@wegahaus.at
www.wegahaus.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Weidinger Verkehrs-GmbH & Co KG
St. Ägidi 33
A-4725 St. Ägidi
T. +43/7717/7308 0
F. +43/7717/7308 30
buero@weidinger.co.at
www.weidinger.co.at
**Underground engineering, road, bridge
and tunnel construction**
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus,
Brückenbaus und Tunnelbaus

Weissenböck Baustoffwerk GesmbH
Weissenböck-Strasse 1
A-2620 Neunkirchen
T. +43/2635/701
F. +43/2635/701 419
office@weissenboeck.co.at
www.weissenboeck.co.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Weissenseer Holz-System-Bau GmbH
Oberdorf 80
A-9762 Weissensee
T. +43/4713/2494
F. +43/4713/2494 4
office@weissenseer.at
www.weissenseer.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Welsler Profile AG
Prochenberg 24
A-3341 Ybbsitz
T. +43/7443/800 0
F. +43/7443/800 4111
at@welsler.com
www.welsler.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Welte GmbH
Wallenmähd 69
A-6850 Dornbirn
T. +43/5572/330110
F. +43/5572/330 11 25
welte-ih@eon.at
www.welte-ih.at
**Underground engineering, road, bridge
and tunnel construction**
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus,
Brückenbaus und Tunnelbaus

Welzenbacher Peter Sonroll
Gewerbstrasse 1
A-6973 Höchst
T. +43/5578/75653
F. +43/5578/756537
office@sonroll.com
www.sonroll.eu
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Wema Glasbau GmbH
Neubauzeile 59
A-4030 Linz
T. +43/732/38 20 360
F. +43/732/384682
i.maass@wema-glasbau.at
www.wema-glasbau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

**WERIT-Kunststoffwerke W.Schneider
GesmbH & Co**
Austrasse 61
A-6700 Bludenz
T. +43/5552/63315 0
F. +43/5552/63315 33
office@werit.at
www.werit.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Wibmer Erdbewegung-Schotter-Steinbruch GmbH

Nr. 9
A-9951 St. Johann im Walde
T. +43/4872/818
F. +43/4872/844
wibmer.gmbh@aon.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

WIEHAG GmbH

Linzer Strasse 24
A-4950 Altheim
T. +43/7723/465-0
F. +43/7723/465-638
office@wiehag.com
www.wiehag.com
Construction
Bauleistungen
page 47

Wienerberger AG

Wienerbergstrasse 11
A-1100 Wien
T. +43/1/60192-0
F. +43/1/60192-473
export@wienerberger.com
www.wienerberger.com
http://export.wienerberger.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente
page 65

Wieser GmbH

Hauptstrasse 33
A-8740 Zellweg
T. +43/3577/22191 0
F. +43/3577/22191 6
office@wieser.gmbh.at
www.wieser.gmbh.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Wiesner-Hager Zentrale Dienste GmbH

Wiesner Strasse 20
A-4950 Altheim
T. +43/7723/4600
F. +43/7723/460407
personalwirtschaft@wiesner-hager.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Wietersdorfer Industrie-Beteiligungs-GmbH

Ferdinand Jergitschstrasse 15
A-9020 Klagenfurt
T. +43/463/56676 0
F. +43/463/56676 8050
Klagenfurt@wup.baumit.com
www.baumit.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Wigopol Gesellschaft für Gebäudetrockenlegung mbH

Beckmannngasse 76/16
A-1150 Wien
T. +43/1/879 45 85
F. +43/1/879 45 95
zentrale@wigopol.at
www.wigopol.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

WILD ELEKTRONIK UND KUNSTSTOFF

GBMH & CO KG
Industriestrasse 4
A-9241 Wernberg
T. +43/4232/2527 300
F. +43/4232/2527 309
electronics@wild.at
www.wild.at
Building management services
Leistungen der Gebäudeleittechnik

Wilfling Hoch- und Tiefbau GmbH

Hansbauerweg 3
A-8114 Stübing
T. +43/3127/42540 0
F. +43/3127/42540 77
office@wilfling.co.at
www.wilfling.co.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Wilhelm Geiger GmbH

Wildentalstrasse 10
A-6993 Mittelberg
T. +43/5517/5144 0
F. +43/5517/3242
geiger.mittelberg@aon.at
www.w-geiger.de
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Wilhelm Höhnle GmbH & Co. KG.

Zamenhofstrasse 25
A-4020 Linz
T. +43/732/772606 0
F. +43/732/772606 5
office@hoehnle.at
www.hoehnle.at
Building renovation
Gebäudesanierung

Willi Blum Dachdeckerei GmbH

Jahnstrasse 8
A-6873 Höchst
T. +43/5578/75331
F. +43/5578/75331 5
info@dachdeckerei-blum.at
www.dachdeckerei-blum.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Willibald Höllmüller Gesellschaft m.b.H.

Habruck 3
A-3611 Großheirichschlag
T. +43/2876/263 0
F. +43/2876/263 4
w.hoellmueller@utanet.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Wimmer Felstechnik GmbH

Industriestrasse 3
A-5303 Thalgau
T. +43/6235/6655 0
F. +43/6235/6655 18
office@wimmer.info
www.wimmer.info
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Wimmer Hartstahl GmbH & Co KG Stahlbau-Hydraulikanlagen

Industriestrasse 3
A-5303 Thalgau
T. +43/6235/66 55 0
F. +43/6235/66 55 18
office@wimmer.info
www.wimmer.info
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Wimmer Theodor GmbH Verschleisstechnik

Eisenstrasse 11
A-5322 Hof bei Salzburg
T. +43/6229/2271 0
F. +43/6229/2271 30
info@wimmer-vt.at
www.wimmer-vt.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Wimreiter & Partner GmbH

Glemntaler Landesstrasse 704
A-5753 Saalbach
T. +43/6541/6403
F. +43/6541/7985
wimreiter-bauplan@wimreiter.at
www.wimreiter.at
Engineering
Ingenieurleistungen

WimTec Elektronische Steuerungs- u. Messgeräte GmbH

Freidegg 50
A-3325 Ferschnitz
T. +43/7473/5000 0
F. +43/7473/5000 10
office@wimtec.at
www.wimtec.at
Traffic control systems and traffic safety systems
Verkehrsregelungsanlagen und
Verkehrssicherungsanlagen

Winkler GmbH & CoKG Lechtaler Kunstschmiede

Blockau 72
A-6642 Stanzach
T. +43/5632/383
F. +43/5632/394
kunst-winkler@aon.at
www.kunst-winkler.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente
page 66

Wippro Dachbodentreppe Wipplinger GmbH & Co. KG.

Gewerbestrasse 2
A-4191 Vorderweissenbach
T. +43/7219/70 04 0
F. +43/7219/70 04 76
info@wippro.at
www.wippro.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

wir sanieren GmbH

Kaisheimerstrasse 17
A-6422 Stams
T. +43/5263/6000
F. +43/5263/6000 12
wir@ideenraich.at
www.ideenraich.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

WITO-Konstruktionen GmbH

Bürgerstrasse 25
A-9900 Lienz
T. +43/4852/6603 0
F. +43/4852/6603 85

wito-konstruktionen@wito.at

www.wito.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Wittmann Alfred Metallbau

Achauerstrasse 21
A-2326 Maria Lanzendorf
T. +43/2235/42832
F. +43/2235/42832 11
wittmann@aon.at
www.wittmann-metallbau.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

WKG – Wilhelm Koczy GmbH

Dirmhiringasse 78
A-1230 Wien
T. +43/1/8898481 0
F. +43/1/8898481 9
office@wkg-wien.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Wohnungsanlagen GmbH

Mörickweg 6
A-4026 Linz
T. +43/732/33 38 0
F. +43/732/33 38 333
info@wag.at
www.wag.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Wöhner Fenster-Türen-Technik GmbH

Hart 11
A-4310 Mauthausen
T. +43/7262/6295 4
F. +43/7262/6295 25
office@woehrer.cc
www.woehrer.cc
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Wolf Modul GmbH

Fischerbühel 9
A-4644 Scharnstein
T. +43/7615/25 81
F. +43/7615/25 81-12
office@wolfmodul.com
www.wolfmodul.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente
page 67

Wolf Systembau Gesellschaft m.b.H.

Fischerbühel 1
A-4644 Scharnstein
T. +43/7615/300 0
F. +43/7615/300 5103
haus@wolfsystem.at
www.wolfsystem.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Wolf Zargen GmbH & Co

Wiesenstrasse 33
A-6833 Klaus-Weiler
T. +43/5523/63000
F. +43/5523/630009
office@wolfzargen.at
www.wolfzargen.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Wolfgang Haderer

Ertl 25
A-4724 Neukirchen am Walde
T. +43/7276/20330
F. +43/7276/20330 4
office@haderer-holzbau.at
www.haderer-holzbau.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Wolfinger GmbH

Paichbergstrasse 30
A-4522 Sierning
T. +43/7259/5610
F. +43/7259/5610 14
wolfinger@wolfinger.at
www.wolfinger.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Wolfinger Holzbau GmbH

Wimmerfeld 5
A-4284 Tragwein
T. +43/7263/88328
F. +43/7263/883284
office@holzbau-wolfinger.at
www.holzbau-wolfinger.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Wölfleder GmbH & Co KG

Kopfinger Strasse 15
A-4771 Sigharting
T. +43/7766/2692
F. +43/7766/2692 30

office@woelfleder.at

www.woelfleder.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

woodXpansion trading GmbH

Gürtel 21
A-3270 Scheibbs
T. +43/7482/46433 0
F. +43/7482/46433 33
info@woodXpansion.com
www.woodXpansion.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Woolin Group – Naturprodukte GmbH

Nr. 116
A-9932 Innervillgraten
T. +43/4843/5520
F. +43/4843/5519
woolin@woolin.at
www.woolin.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Wopfinger Baustoffindustrie GmbH

Wopfing 156
A-2754 Waldegg
T. +43/2633/400 0
F. +43/2633/400 266
office@wopfinger.baumit.com
www.baumit.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Wopfinger Stein- u. Kalkwerke Schmid & Co

Wopfing Nr. 165
A-2754 Waldegg-Wopfing
T. +43/2633/400 312
F. +43/2633/400-113
office@wopfinger.baumit.com
www.baumit.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

WSB BLOCKHAUS GES.M.B.H.

Steinberg 320
A-8563 Ligist
T. +43/3143/3519
F. +43/3143/3529
herbert.klampff@wsb.at
www.wsb.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Wunsch-Haus GmbH & Co KG

Obereck 2
A-5242 St.Johann am Walde
T. +43/7743/826 20
F. +43/7743/826 220
office@wunsch-haus.at
www.wunsch-haus.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

X**Xella Porenbeton Österreich GmbH**

Wachastrasse 69
A-3382 Loosdorf
T. +43/2754/6333253
F. +43/2754/6372
claus.steiner@xella.com
www.xella.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Z**ZÄHRER GMBH & CO KG**

ORT/INNKR. 60
A-4974 Ort im Innkreis
T. +43/7751/8925 0
F. +43/7751/8925 16
office@zahrer.at
www.zahrer.at
Construction
Bauleistungen

Zargen – Bösch Gesellschaft m.b.H. & Co. K.G.

Riedstrasse 14
A-6858 Schwarzach
T. +43/5572/582 06 0
F. +43/5572/582 06 6
office@zargen-boesch.com
www.zargen-boesch.com
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Zauner Anlagentechnik GmbH Headoffice

Gewerbepark Mauer 20
A-4702 Wallern an der Trattnach
T. +43/7249/48200 0
F. +43/7249/48200 500
office@zaunergroup.com
www.zaunergroup.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Zechner Markus Dipl.-Ing.
Attemsgrasse 11
A-8010 Graz
T. +43/316/322800
F. +43/316/32 28 00 15
office@zechner-dc.at
www.zechner-dc.at
Construction and infrastructure
Bau und Infrastruktur

Zehetner technologies GmbH
Favoritenstrasse 211
A-1100 Wien
T. +43/1/6886531
F. +43/1/6886531 4
office@leopold-zehetner.at
www.leopold-zehetner.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Zeman & CO GmbH
Schönbrunnerstrasse 213–215
A-1120 Wien
T. +43/1/81 41 40
F. +43/1/812 27 13
info@zeco.at
www.zeman-stahl.com
Engineering
Ingenieurleistungen

Zeman Bauelemente Produktions-GmbH
St. Lorenzen 39
A-8811 Scheifling
T. +43/3582/2208-0
F. +43/3582/2208-45
zeman@murau.at
www.zebau.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Zementol VertriebsgmbH
Markus-Sittikus-Strasse 20
A-6845 Hohenems
T. +43/5576/72772
F. +43/5576/72772 99
info@zementol.at
www.zementol.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Zementwerk Leube GmbH
Gartenauer Platz 9
A-5083 Gartenau-St.Leonhard
T. +43/6246/8810
F. +43/6246/881219
office@leube.at
www.leube.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Zenith Formen Produktions GmbH
Auf dem Kikel 260
A-9710 Feistritz/Drau
T. +43/4245/2796
F. +43/4245/2796 22
info@zenith-formen.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Zenith Industrieanlagenbau Gesellschaft m.b.H.
Armalienstrasse 36/2/40
A-1130 Wien
T. +43/1/8778506
F. +43/1/8778506
zenith@utanet.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Zenz Holzbau GmbH
Gundertschhausen 42
A-5142 Eggelsberg
T. +43/7748/2278
F. +43/7748/6496
office@zenz-holzbau.at
www.zenz-holzbau.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Zeppelin Österreich GmbH
Zeppelinstrasse 2
A-2401 Fischamend
T. +43/2232/790 0
F. +43/2232/790 262
marketing@zeppelin-cat.at
www.zeppelin-cat.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

ZFG – Projekt Planungs- u. Beratungs-GesmbH
Erzherzog-Wilhelm-Ring 6
A-2500 Baden bei Wien
T. +43/2252/84120
F. +43/2252/84120 18
office@zfg.at
www.zfg.at
Engineering
Ingenieurleistungen

ZGONC Handel GmbH
Modedcenterstrasse 3
A-1030 Wien
T. +43/1/740600
F. +43/1/7494276
versand@zgonc.at
www.zgonc.at
Building machinery and construction tools
Baumaschinen und Baugeräte

Ziegelwerk Brenner F. Wirth GmbH
Schönweg 39
A-9433 St. Andrä
T. +43/4358/3156
F. +43/4358/3156 77
office@brenner.at
www.brenner.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Ziegelwerk Eberschwang GmbH
Strass 11
A-4906 Eberschwang
T. +43/7753/2210 0
F. +43/7753/2210 8
zw_eberschwang@aon.at
www.zwe.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Ziegler Stahlbau GmbH
Hellbrunner Allee 59
A-5020 Salzburg
T. +43/662/621079 0
F. +43/662/621079 85
office@stahlbau.at
www.stahlbau.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Ziller Berthold KEG
Spumberg 6b
A-5421 Adnet
T. +43/6245/82271
F. +43/6245/82271 4
steinmetz.ziller@utanet.at
www.steinmetz-ziller.at
Construction materials and elements
Baumaterialien und Bauelemente

Zillner Fertigputz GmbH
Hauptstrasse 59
A-4770 Andorf
T. +43/7766/3390
F. +43/7766/3390 4
office@zillner-fertigputz.com
www.zillner-fertigputz.com
Building renovation
Gebäudesanierung

ZIMA Projekt Baugesellschaft mbH
Lustnauerstrasse 64
A-6850 Dornbirn
T. +43/5572/3838 0
F. +43/5572/3838 39
office@zima.at
www.zima.at
Engineering
Ingenieurleistungen

Zimmerei Berchtel GmbH
Nr. 122
A-6822 Schnifis
T. +43/5524/8501
F. +43/5524/8501 4
info@zimmerei-berchtel.at
www.zimmerei-berchtel.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Zimmerei Freisinger GmbH
Wildbichlerstrasse 1a
A-6341 Ebbs
T. +43/5373/42209 0
F. +43/5373/42209 23
info@zimmerei-freisinger.com
www.zimmerei-freisinger.com
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Zimmerei- Holzbau Erich Wolf
Moosstrasse 137
A-5020 Salzburg
T. +43/662/826358
F. +43/662/826358 33
office@zimmerei-wolf.at
www.zimmerei-wolf.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Zimmerei Kofler und Kavalier GmbH
10. Oktoberstrasse 9
A-9551 Bodensdorf
T. +43/4243/2162
F. +43/4243/2162
office@dein-holzhaus.at
www.dein-holzhaus.at
Construction
Bauleistungen

Zimmerei Leo Heckenbichler GesmbH.
Dürmfeld 3
A-9321 Kappel am Krappfeld
T. +43/4262/27600
F. +43/4262/27600 30
holzbau@heckenbichler.at
www.heckenbichler.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Zimmerei Robert Handle GmbH
Nr. 167
A-6531 Ried
T. +43/5472/6315
F. +43/5472/6315 20
h.handle@utanet.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Zimmerei Schett GesmbH
Innervillgraten 33
A-9932 Innervillgraten
T. +43/4843/200 96
F. +43/4843/200 96 15
zimmerei.schett@aon.at
www.zimmerei-schett.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Zimmerei Schmid GesmbH
Salzburger Strasse 104
A-5500 Bischofshofen
T. +43/6462/3436 0
F. +43/6462/3436 4
holzbau@schmidl.co.at
www.schmidl.co.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Zimmerei Sebastian Gruber GmbH & Co KG
Unterberg 94
A-5611 Großarl
T. +43/6414/386 0
F. +43/6414/386 4
zimmerei.sebastian.gruber@aon.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Zimmerei Stefan Pletzenauer GmbH
Moosnerweg 9
A-6382 Kirchdorf/Tirol
T. +43/5352/62144
F. +43/5352/65655
pletzenauer@tirol.com
www.pletzenauer.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Zimmerei Stocker
Thal-Wilfern 34
A-9911 Assling
T. +43/4855/8414
F. +43/4855/8414 4
zimmerei.stocker@aon.at
www.zimmerei-stocker.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Zimmerei-Holzbau Poberschnigg KG
Gries 3A
A-6631 Lermoos
T. +43/5673/2321
F. +43/5673/20374
holzbau.poberschnigg@aon.at
www.holzbau-poberschnigg.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Ziviltechniker GmbH Schimetta Consult
Landwiedstrasse 23
A-4020 Linz
T. +43/732/672282 0
F. +43/732/672282 22
office@schimetta.co.at
www.schimetta.at
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

Zobl Matthäus
Gewerbegebiet 9
A-6675 Tannheim
T. +43/5675/6011
F. +43/5675/6127
info@holzbau-zobl.at
www.holzbau-zobl.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Zöhrer-Buhmann Metall- und Anlagenbau GmbH
Hans-Czettel-Strasse 9
A-3950 Gmünd
T. +43/2852/51565
F. +43/2852/51565 29
stahlbau@zoehrer-buhmann.at
www.zoehrer-buhmann.at
Structural engineering
Leistungen des Hochbaus

Zoller Prantl GmbH & Co KG
Sonnbichl 1
A-6425 Haiming
T. +43/5266/88564
F. +43/5266/88564 16
office@zp-system.at
www.zp-system.at
Construction
Bauleistungen

Züblin Bau GmbH
Ungargasse 64/Stg. 2, TOP 306
A-1030 Wien
T. +43/1/6 01 45 0
F. +43/1/6 01 45 10
zueblin.wien@zueblin.at
www.zueblin.de
Underground engineering, road, bridge and tunnel construction
Leistungen des Tiefbaus, Strassenbaus, Brückenbaus und Tunnelbaus

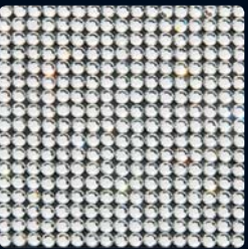
Zuckerstätter Anton Ing.
Wiestalstrasse 36
A-5411 Oberalm
T. +43/6245/81322
F. +43/6245/90322
a-zuckerstaetter@utanet.at
Engineering
Ingenieurleistungen



POSHTILE

FOR A UNIQUE INTERIOR

POSHTILE IS A HIGHLY DECORATIVE DESIGN ELEMENT FOR ALL YOUR INTERIOR LIVING SPACES. AS EXCLUSIVE WALL TILE OR BORDER ELEMENT POSHTILE GIVES INDIVIDUAL STYLE AND GLAMOUR TO YOUR INTERIOR.



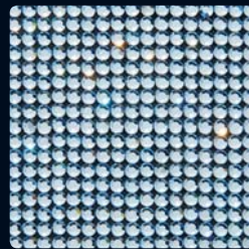
CRYSTAL



BLACK DIAMOND



SPICE



LIGHT SAPPHIRE



AMBER



LAVENDER

OFFICE@POSHTILE.COM
WWW.POSHTILE.COM
AM GRABEN 23
4810 GMUNDEN / AUSTRIA

EASY AND FAST MOUNTING . EASY TO CLEAN
ALSO USEABLE IN MOISTURE-PRONE AREAS . MADE OF HIGH
QUALITY BASE AND HIGH QUALITY CRYSTALS WITH BRILLIANT CUT
BRILLIANCE OF ALL SPECTRUM COLORS WHEN ILLUMINATED

POSH-DIMENSIONS:
8X4, 8X8, 40X8 AND 60X40 CM
OTHER SIZES OF STONES, COLORES
AND DIMENSIONS UPON REQUEST

ABIS Softwareentwicklungs-GesmbH
C&P Di. Suschnig GmbH
Dipl.Ing. Friedrich Steinbacher
Dipl.Ing. Hans Goidinger, Bau- & Leichtbeton Ges.
m.b.H.
Dr. Klement Immobilien
gbd Mosbacher GmbH
ING. AUER – Die Bausoftware GmbH
Ing. Heinz Anton Kaiser Gerüstverleih KEG
Ing. Schramböck KG
Österreichische Bautechnik Veranstaltungen GmbH
Semmelrock Baustoffindustrie GmbH
TRITEC Containersysteme u. Equipment GmbH
Zechner Markus Dipl.-Ing.

Engineering / Ingenieurleistungen

A 3 Jäger & Plasil Haustechnik GmbH & Co.KG.
ABES Pircher & Partner GmbH
AFC Aluminium Fassaden Consulting GmbH
AKUSTIK BUCH GmbH
Akustikbau Trockenbau Bödenler Josef
Albe Bau- und Personalbereitstellung GmbH
Alfred Treпка GmbH
ALGEBRA Spielplatzbetreuung GmbH
Allgemeine Baugesellschaft A. Porr AG
Alois Glöckel Holzbau Gesellschaft mbH
Alpha Baumanagement GmbH
ALPINE Bau GmbH
Alpine-Energie Österreich GmbH
Alutechnik Matauscheck GmbH
Ampex Industrietechnik GmbH
Antennen-Umwelt-Technik Gernot Becker
Anton Allmer – Technisches Büro
Art & Bau Projektmanagement GmbH
Art Bau Zagler GesmbH
ASB Friedrich Bau GmbH
ASFINAG Bau Management GmbH
Atelier Ender
Atelier Landauer GmbH
Atlas Copco MAI GmbH
ATP Wien Planungs GmbH
ATP Innsbruck Planungs GmbH
Atrium Warger & Fink GmbH
Austroplan – Austrian Engineering GmbH
B A I Bauträger Austria Immobilien GesmbH
B.I.M. – Beratung und Informationsverarbeitung im
Mobilitätsbereich – Frantz, König, Lamprecht und
Schallaböck OEG
Bachmaier Tischlerei, Zimmerei
backaldrin services GmbH
Bartosek Projektbetreuungs GmbH
Baukoord Dipl. Ing. Dieter Eigner GmbH
Baumanagement Lumpert – Nicolussi GmbH
Baumeister Bogensperger GmbH
Baumeister Ing. Josef Haushofer & Söhne OEG
Bauträgerunternehmen, Planung und Ablauf von
Bauvorhaben
Bauunternehmung Di. Walter Frey GesmbH
Bauunternehmung Rudolf GERSTL GmbH & Co KG
Bene Consulting Strategic Facility Management
Gesellschaft m.b.H.
Betonwerk Rieder GmbH
BOE Baumanagement GmbH
Brüder Wilfinger
Brunner Christoph Ing.
Buchegger 7 Baumanagement GmbH
Cegelec GmbH
page 20
Christian Kinder
CMB-Construction Management Bau GmbH
Coloroc GmbH
COMET Consulting Messtechnik Dipl.-Ing. Dr. Grafinger
Helge, Ingenieurbüro
page 21
CPL car parking logistics GmbH
CREARTIV Bau NfG KEG
DCC Doppelmayr Cable Car GmbH & Co
DI Gernot Fleischmann, Ingenieurkonsulent f.
Vermessungswesen
DI Klaus Mayr
DI Paul KANDL KEG, Technisches Büro für
Landschaftsplanung
DIBIT Messtechnik GMBH
page 22
Dipl.Ing. Anton Wallner Baugesellschaft m.b.H.
Dipl.Ing. Erhard Kargel Ingenieurkonsulent für
Bauwesen
page 23
Dipl.Ing.Karl Klancnik Zivilingenieur für Bauwesen
Dobler Bau GmbH
Domico Dach-, Wand- u. Fassadensysteme GesmbH &
CO KG
Dopplmaier Engineering GmbH & Co. KG
Dr. Robert Robinek Immobilien + Beratung + Service
Dr. Shebl & Partner Generalplaner GesmbH
Dr. W. Rieder – Institut f. Bauphysik Lärm- u.

Schwingungstechnik
Drexelbau GmbH
DYWIDAG-Systems International GmbH
e2 group umweltengineering GmbH
EBP Eduard B. Preisack MAS
Econ Engineering, Computer, Consulting GmbH
Eckelt Glas GmbH
Ehn BaugmbH
ELEKTRO – Karl Baumgartner GmbH & Co. KG
EMC Austria GmbH
Exquisites Wohnen Bauträger GmbH Team M
Architekten
Factum Bau und Projektmanagement GmbH
Felbermayr Transport- und Hebeteknik GmbH & CO KG
Fellner Georg Erdbewegung
Fleissner +Partner Gesellschaft m.b.H.
FMT Industrieholding GmbH
Franz Schiller GmbH
Geberit Huter GmbH
Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH
Geisler & Trimmel GmbH
Gemeinhardt Planungs- und Bauberatungs GmbH
General Water Consult Corp Gesellschaft für
Wasserbau und Umweltschutz GesmbH GWCC
Glas-Marte GmbH
Grabmayer & Sommer GmbH
Graf-Müller Dr Harald Akustik-Design
Grazer Stadtwerke AG
Gross & Partner Projektmanagement GmbH
GSB Gesellschaft für Statik und Bauplanung
Gesellschaft m.b.H.
Hager Tiefbau GesmbH
HALFEN-RISS GmbH
Hannl Metallbau GmbH
Hart & Haring Bauträger GmbH
Haslinger Stahlbau GmbH
Häusle Haustechnik
Hefel Hoch- und Tiefbau GmbH
HERESCHWERKE Automation GmbH – Zentrale
HGA Haus- und Gebäudeautomation GmbH
hippKoor Baumeistergewerbe, Hippmann Josef
HM Hammerntinger Management GmbH
page 24
Hobiger Karl Dipl.Ing.
Hofmeister Generalunternehmer GmbH & Co KG
Holler GmbH
HOLZBAU SAURER Ges.m.b.H. & Co.KG
page 39
Holzweg Das Ingenieurbüro in Sachen Holz Inh. Zauner
Benjamin
Hoser & Hofer GmbH
Hydro Ingenieure Umwelttechnik GmbH
iC contracte Bau- und Unternehmensberatung
GesmbH
ICA – Industrie Consulting GmbH
IGT Ziviltechniker Gesellschaft m.b.H.
IHR Bauconsult GmbH
Ing. Ivo Raich
Ing. Manfred Kuenz
Ingenieurbüro Fickel Horst Robert Ing.
Intellihome Automatisierungstechnik GmbH
ITECH Brandl u. Brucker OEG
Jaro Holzbau GmbH
Johannes Kaufmann GmbH
Keller Grundbau GesmbH Spezialtiefbau
Kraus Eduard Dipl.Ing. Zivilingenieur für Bauwesen
Kresta Anlagenbau GesmbH NfG & Co KG
Kurz Technologie GmbH
L-Bau-Engineering Ges.m.b.H.
Leitner Bauconsult GmbH
Leo Obkircher
LGB Lehrgerüstbau GmbH
LMS Bau GesmbH
Loistl Vision GmbH
Lueger Dr. Joseph, Techn. Büro f. Geologie
Lutterschmid Bau & Planungs GmbH
M & T Plan Telsnig GmbH
Machowetz & Partner Baumanagement GmbH
Malojer Baumanagement GmbH & Co
Maria Blumschein Metallbau
Marsch Friedrich Wolfgang Dr.
Martin & Partner Martin Paul Gerald
Maschinenputz Ott
MCI Mining Consulting International GmbH
MEDILUKKE- Immobilien-Bauträger GesmbH.
Meisenberger Franz Ing.
Merz, Kaufmann Partner GmbH
Metallbau Wastler GmbH & Co KG
Mewald GmbH
MID Bau GmbH
Mittheiss Wolfgang Planerstellungen
Multitech Haus- u. Rohrleitungstechnik GmbH
Netz & Plan Leitungsdokumentation GmbH
Neuron Consult ZT

OA.SYS Systemhaus Vertriebs- und Entwicklungs
GmbH
Orlik & CO GmbH
Österreichische DOKA Schalungstechnik GmbH
P.M.S. Planung, Montage u. Service GmbH
PARZER AUGUST ING.
PBM Planungsbüro Moik
Pebatech – Dipl.-Ing. Peter Baumann, Ingenieurbüro
für Wasserwirtschaft & Kulturtechnik
Peneder Bau GmbH
Peytec Aschauer & Peyffuss OEG
Pfeiffer + Partner GmbH
Planbau GmbH
Planconsult Holding Techn.Büro f. Maschinenbau u.
Betriebsberatung GmbH
Planungsbüro f. Bauwesen Rupert Polak
PMC – Gebäudetechnik Planungs GmbH
Pohl GmbH
Pokorny Wilhelm Di. f. Architektur
Posch & Partner GmbH
PRECON Consulting & Engineering GmbH
page 25
Project-2 Bauplanungs GmbH Office Salzburg
Prommegger Baumanagement GmbH
R7 Innovation und Design GmbH
Rameseder DI Karl technisches Büro
Regioplan Ingenieure Salzburg GmbH
Rhomberg Bau GmbH
Riegler Metallbau GmbH
Robert Gabriel, MSc.Baumeister GmbH
S + B Plan & Bau GmbH
Salzmann Ingenieure ZT GmbH
Sattler AG, Firmenzentrale Graz
SBS Fertighausvertrieb, Siegfried Watzler
Schachnerhaus GmbH
Schertler – Alge GmbH
Schimetta Consult ZT GmbH
Schindeln-Kreidl-Taxer GmbH
Schletterer Wellness und Spa Design GmbH
Schwelch & Partner GmbH
Schwentenwein Baubetreuungs GmbH
Seele Austria GmbH & Co. KG.
Seitec GesmbH
SICHELSCHMIDT GmbH
Siemens Elin Buildings & Infrastructure GmbH & Co,
Betrieb Linz
Siemens Gebäudemanagement & -Services GmbH
Smoliner Herbert Ing.
so(u) network – ökosolares planen & bauen GmbH
Soravia Service GmbH
Spiegelheld, Holzsteiner + Co. Planung u.
Projektmanagement
SPIEGELtec Tech. Büro für Maschinenbau GmbH
Spirk & Partner ZiviltechnikergesmbH
SSP BauConsult GmbH (R) Ingenieurbüro für
Baubetrieb und Bauwirtschaft
Steel and Bridge Construction GmbH
Stephan Taubinger
TB GRUBER GmbH
TB. H – Hambrusch GmbH
Technisches Büro Eipeldauer & Partner GmbH
Technisches Büro E-technik Ing. Ewald Schaberl
Technisches Büro Ing. Angermaier
Technisches Büro Kager Peter Ing.
Technisches Zeichenbüro Urban und Wihart OEG
Teufelberger Seil GmbH
Thurner Zimmereierunternehmen GmbH
Tournesol Energie- und Freizeitanlagenbau GmbH
Trans Globe Energy GmbH
Tschernutter Consulting GmbH
UMWELT & BAU Beratungs- und Bauleitungs GmbH
Universale International GmbH
Unterfurner GmbH
Unterkofler Plan & Bau GmbH
Ursula Brunbauer UBP Projektsteuerungs GmbH
UTG Universaltechnik-Maier Industrieanlagenbau
GmbH
VAMED Engineering GmbH & Co KG
Völkl G. GesmbH
VPG VERBUNDSYSTEME Planungs-Produktions-
Baugesellschaft mbH
page 45
Walter Augsburgsberger Gesellschaft m.b.H.
Warnecke Engineering
Wiesner-Hager Zentrale Dienste GmbH
Wimmer Theodor GmbH Verschleissstechnik
Wimmer+Partner GmbH
WKG – Wilhelm Koczny GmbH
Zeman & CO GmbH
Zementol VertriebsgmbH
ZFG – Projekt Planungs- u. Beratungs-GesmbH
ZIMA Projekt Baugesellschaft mbH
Zuckerstätter Anton Ing.

Construction / Bauleistungen

A. Schubbauer GesmbH Kunststoff-Bautenschutz
AIGELREITER Holding GmbH
page 26
ALGEBRA Spielplatzbetreuung GmbH
Alpine-Energie Österreich GmbH
ALU-GLAS-TECHNIK GmbH
ALUSOMMER GmbH
page 27
ALWAG Tunnelausbau Gesellschaft m.b.H.
page 28
Ampex Industrietechnik GmbH
Angelehner Hoch- u. Tiefbau Gesellschaft mbH
page 29
Anton Traunfellner Ges.m.b.H.
page 30
Bahnbau Petri Hoch- und Tiefbau GesmbH & Co KG
Baumeister Ing. Günter Steuerer BaugmbH.
Baustoff + Metall GesmbH
Bauunternehmung GRANIT GmbH
page 31
Betonwerk Rieder GmbH
Bilfinger Berger Baugesellschaft m.b.H.
page 32
BORTENSCHLAGER Bauunternehmen GmbH
Brüder Wilfinger
Bürkl Franz Keramikwerkstätte-Kachelofenbau
Büsscher & Hoffmann GmbH
CD-Bau GmbH
Coloroc GmbH
CON-TECH Container Vermietungs- u. Handels-GmbH
Diwald KEG
Dr. Shebl & Partner Generalplaner GesmbH
ENERCRET GmbH
page 33
Erfurth Spezialbau GmbH
ERTL GLAS AG
page 34
Eternit-Ludwig Hatschek AG
page 35
Eybl Sportbau-Sportversand GmbH
FMT Industrieholding GmbH
Forster Metallbau GmbH
page 36
Geberit Huter GmbH
Getzner Werkstoffe GmbH
page 37
Glas-Marte GmbH
Günter Kitzler KG.
Herzer Bau- und Transport GmbH
HGA Haus- und Gebäudeautomation GmbH
Hiltl & Jehle GmbH
page 38
HOLZBAU SAURER Ges.m.b.H. & Co.KG
page 39
Hydrogreen Landschaftsbau GesmbH und Co KG
IKO Ingenieurbüro Kolar GmbH
Kölbl-Bau, Betonfertigteile-Montage, Autokranverleih
GmbH
Kreuzroither Metallbau GmbH.
page 40
MA.TEC Stahl- und Alubau GmbH
Matthias Grünberger GmbH
Max Bögl Austria GmbH
page 41
MOLIN Industrie Inbetriebnahme & Montage GmbH &
Co KG
Neubauer Bau GesmbH Mauertrockenlegung
NGT Neue Gründungstechnik Spezialtiefbau GmbH
pages 42 + 2
Österreichische ElektrizitätswirtschaftsAG
Pachler Metalltechnik GmbH
Paugger GmbH & Co KG
Peter Koch GmbH
Prahner & Mathä GesmbH
Prehal Möbel Ges.m.bH
Priesner Bau GmbH
Quehenberger Helmut
Quitt Johann Karl
Rabmer Bau Gruppe
page 43
Roto Frank AUSTRIA GmbH
Rudolf Schmidhofer GmbH
Ruef Transportunternehmen GmbH & Co KG
Siegfried Steiner GmbH
Smoliner Herbert Ing.
Sportanlagenbau Stärk GmbH
Steinbach Johannes
Tölke – Feuerfest- und Schornsteinbau GmbH
Unger Stahlbau Ges.m.b.H.
page 44
VPG VERBUNDSYSTEME Planungs-Produktions-
Baugesellschaft mbH
page 45

Wagner Biro AG
page 46
WIEHAG GmbH
page 47
ZÄHRER GMBH & CO KG
Zimmerei Kofler und Kavalier GmbH
Zoller Prantl GmbH & Co KG

**STRUCTURAL ENGINEERING /
LEISTUNGEN DES HOCHBAUS**

SPEKTRUM – Zentrum für Umwelttechnik & -management Gesellschaft mbH
ABES Pircher & Partner GmbH
Accord-Bau GmbH
AIGELBREITER Holding GmbH
page 26
Akustikbau Trockenbau Bödenler Josef
Albe Bau- und Personalbereitstellung GmbH
ALCO-Bauelemente Handels-GmbH
Alfred Rader
Alfred Treпка GmbH
Allgemeine Baugesellschaft A. Porr AG
Aloisia Woltär GmbH
ALPE Zimmerei und Tischlerei GmbH
Alpina Bau und Holz Elemente GmbH
Alpina-Bau GmbH
ALPINE Bau GmbH
Alpine Bau GmbH
Alpine Mayreder Bau GmbH HQ
Alpine Mayreder Bau GmbH Zweigniederlassung Tirol
ALUSOMMER GmbH
page 27
AluTech Tschirk GmbH
Alutechnik Matuschek GmbH
Ampex Industrietechnik GmbH
Anker Bauconsulting GmbH
Anton Traunfellner Ges.m.b.H.
page 30
Armstrong Metalldecken GmbH
Art & Bau Projektmanagement GmbH
Art Bau Zagler GesmbH
Atrium Warger & Fink GmbH
Atzmüller Hermann Ing.
Auböck Bau GmbH
B.S.A. Abdichtungstechnik GesmbH
Bachmaier Tischlerei, Zimmerei
Bachner, Bauunternehmung, Gesellschaft m.b.H.
BAL Metallbau GmbH
Baldauf Manfred
Bau- und Kunstschlosserei A. Pfister GmbH & Co KG,
Betrieb Werfen
Baumann Glas 1886 GmbH
Baumeister Bogensperger GmbH
Baumeister Ing. Josef Haushofer & Söhne OEG
Baumeister Ing. Peter Keckeis GmbH. + Co. KG.
Baustoff + Metall GesmbH
Bauunternehmen Hubert Bisinger
Bauunternehmung Di. Walter Frey GesmbH
Bauunternehmung GRANIT GmbH
page 31
Bauunternehmung Hansjörg Lederer, Gesellschaft m.
b.H. und CoKg
Bauunternehmung Rudolf GERSTL GmbH & Co KG
Bauunternehmung Waizenauer & Ing. Schummer
GmbH & Co. KG.
Bauunternehmung Zimmermann & Co GmbH
Bayer Glasverarbeitungs- und Handelsgesellschaft m.b.H
Berchtold Wilfried Holz-Fertigbau-Bauträger
Berkmannbalkone
Berlinger Holzbau GesmbH
Bernhard Hein
BESENHOFER BAU Hoch-Tiefbau GmbH
BGB Breuss Gerüstbau Ges.m.b.H.
page 50
BIEN ZENKER Hausbau GmbH & Co
BLIEM GmbH & Co. KG
BOE Baumanagement GmbH
BORTENSCHLAGER Bauunternehmen GmbH
Bramac Dachsysteme International GmbH, Werk
Gaspoltshofen
Brandstätter Bau GesmbH
Bretterkliebner GmbH
Brucha GmbH
Brüder Resch Hoch-u. Tiefbau GesmbH & CO KG
C. Peters Bau GmbH
Chr. Brezina Bau GmbH
CMB-Construction Management Bau GmbH
Dachbau GmbH
DachSan Dachsanierungs- und -instandsetzungs-
gesmbH
DI Klaus Mayr
DI Thomas Hasler Fertighäuserbau – Säge u.
Hobelwerk Zimmerei-Holzbau
Dieter Eichhorner
DIG-DACH Dachdeckungs-Isolierungs- und Spenglerei-
GmbH & Co KG

Dipl.Ing. Anton Wallner Baugesellschaft m.b.H.
Dipl.Ing. Hans Goidinger, Bau- & Leichtbeton Ges.m.b.H.
Dobler Bau GmbH
Dobrava GmbH & Co KG
Drexelbau GmbH
Durisol Werke GmbH Nachf.KG
DURST-BAU GmbH
E. Stockenhuber Erdbewegungen GmbH
EBP Eduard B. Preisack MAS
ELK Fertighaus AG
Elmar Jakob Moosbrugger
Eternit-Werke Ludwig Hatschek AG
page 35
Farthofer Schmiede- u. StahlbaugmbH
Fellner Georg Erdbewegung
Fetz Holzbau GmbH
Feuerstein Zimmerei, Tischlerei und Treppenbau
Fink Anton Schlosserei Metallbau
Flachdach Vertriebs GmbH
Franz Bamberger GmbH Steinmetzbetrieb
Franz Schiller GmbH
Freisinger Fensterbau GmbH
Fritz Siegfried Holzbau
Fussenegger Hochbau u. Holzindustrie GmbH
G.Hinteregger & Söhne Bau-GesmbH,
Niederlassung Wien
Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH
Genböck Haus Genböck & Möseneder GmbH
Georg Hubmann GmbH & Co KG
Gerhard Berchtold Zimmerei GmbH
Gerhard GALLY GmbH
Göllner Fahrzeugbau und Containertechnik GmbH
Glas-Marte GmbH
Glastechnik Riha GesmbH
Glavassevich Martin Erich
Glöckel Holzbau GmbH
GLS Bau und Montage GmbH
GriffnerHaus AG
Habau Hoch- u. Tiefbau GmbH
Hager Tiefbau GesmbH
HAMMINGER-FASSADEN-GESTALTUNGS GMBH
Hannl Metallbau GmbH
Hans Ofenmacher BaugmbH
Hanse Fertighaus Gesellschaft m.b.H.
Hartl Bau GmbH
Hartl Haus Holzindustrie GmbH
Haslinger Stahlbau GmbH
Häusler Baugesellschaft m.b.H.
HAZET Bauunternehmung GmbH
Hecher Johann GmbH
Hefel Hoch- und Tiefbau GmbH
Heifert Fertighaus GmbH
Heigl Ing. Franz Bau GesmbH
Helmut Baumann Zimmerei GmbH
Herbitschek GmbH
Hermann Dagn GmbH & Co KG
Hillebrand Bau GesmbH
Hilti & Jehle GmbH
page 38
Hinteregger Holding Gesellschaft m.b.H.
Hoch-Tiefbau-Inst GmbH
Hofer Holzbau GmbH
Hollenstein Spenglerei GmbH
Holz – Innen- und Außengestaltung
Holzdecor GmbH & Co KG
Holzbau Gasser GmbH
Holzbau Hickel GmbH & Co KG
Holzbau JOP GmbH
Holzbau Lehninger
Holzbau Maier GmbH & Co.KG
Holzbau Oberleitner GmbH
Holzbau Obermoser GmbH & Co KG
Holzbau Pichler Hannes Ing.
Holzbau Themessl GesmbH
Holzbau Wiesflecker GmbH
Holzsystembau Ganaus GmbH / Naturi-Haus GmbH
Hörfarter-Bau GmbH
Hörmann Interstall GesmbH & Co KG
Hubmann Arnold Zimmerei
Huetz Peter Holzbau
Hutter & Schrantz AG
Ing. E. Roth GmbH
Ing. Felix Novotny BaugmbH
Ing. Friedrich Zötl
Ing. Josef Singer Bauges.m.b.H.
Ing. R. Erhartmaier Innenausbau und Sanierungs GmbH
Jäger Bau GmbH
Jaro Holzbau GmbH
Johann Appesbacher-Zimmerei
Johann Ornetsmüller GesmbH & Co. KG
Josef Martin Elmer Tischlerei
KAMPA Haus GmbH
Karl Heinz Esterbauer
Kaspar Greber Holz- und Wohnbau GmbH
kaufmann zimmerei und tischlerei
Klampfl Bau- und Zimmerei GmbH

Knoll Alois Tischlerei
Know how – am Bau GmbH
Kohl Helmut Rupert
Kor Bau und Handels GmbH
Kreuzroither Metallbau GmbH.
page 40
Küng Bau GmbH
Küng GmbH
L. Gussenbauer & Sohn Spezialbaunternehmung
Gesellschaft m.b.H.
Laas Leichtdach-Systeme GmbH
Leitl Spannton Gesellschaft m.b.H.
Leitner Lambert
Lenhardt Metallbau & Dachdecker GesmbH
Letmaier Zimmerei- und Holzbaugesellschaft m.b.H.
LICO Trockenbau GmbH
Lieb Bau Weiz GmbH & Co KG
Lins Josef GmbH & Co
LKV Krankenhaus Errichtungs- und Vermietungs-GmbH
Lottemoser Peter
Lütenegger GmbH
Lusser Andreas
Lutterschmid Bau & Planungs GmbH
Maba Fertigteilindustrie GmbH, Zentrale
Mageba GmbH
Manfred Hirschbichler Zimmerei und Treppenbau
Gesellschaft m.b.H.
Mantl Holzbau GmbH
Martin Hofreiter GmbH Trockenbau Stuck Akustik
Martin Holzbau GesmbH & Co
Maschinenputz Ott
Max Bögl Austria GmbH
page 41
Metall Tech Metallverarbeitung GmbH
MID Bau GmbH
Mosgöller Harald
N. Berchtold Holzbau GesmbH & Co KG
Nesensohn Jürgen Zimmerei
Neuhauser Holzbau GmbH
Nietz Labor GmbH
Norbert Keller AG, Niederlassung Österreich
OA, SYS Systemhaus Vertriebs- und Entwicklungs
GmbH
Obermayr Holzkonstruktionen GmbH
Ökohaus Systembau GesmbH
Österreichische DOKA Schalungstechnik GmbH
ÖSTU-STETTIN Hoch- u. Tiefbau GmbH Abteilung
Tunnelbau International
ÖSTU-STETTIN Hoch- und Tiefbau GmbH
Othmar Berner Ges.m.b.H.
Otto Mayr GmbH
P. Lienbacher Holzbaubauwerk GmbH
Pabst Gesellschaft m.b.H.
Pagitz Metallbau GmbH
PALFINGER AG
page 56
PAPSCH ALFONS ING. BAUMEISTER
Peer Wasserbau KG
Pem GmbH
Penz Alois
Peter Koch GmbH
Petritsch Bau – u. Sanierungs.ges.m.b.H
Pfaffinger BaugmbH
Pfleger GmbH Nfg. KG
Pichler Bau GmbH
Pittel + Brausewetter Holding GmbH
Planbau GmbH
Plangger Gebhard, Holzbau Plangger
Porde & CO GmbH
Porr GmbH
Porr GmbH Zweigniederlassung Oberösterreich
Porr GmbH Zweigniederlassung Salzburg
Porr GmbH, Zweigstelle Steiermark
Porr Technobau und Umwelt AG
Porr Technobau und Umwelt AG Niederlassung
Steiermark
Prajo & Co GmbH
Preschan Modulbau GmbH
Priesner Bau GmbH
Prießwaser GmbH
Pühringer Bau + Installations GmbH.
Quitt Johann Karl
Rainer Arnulf Wolfgang
Rattensberger Berthold
RE-Bau, Revitalisierung und Planung GmbH
Reiter – Lavantaler Holzbau GmbH
Rhomburg Bau GmbH
Rieder Bau GmbH & Co KG
Rieder KG
Riedlperger Holzbau Gesellschaft mit beschränkter
Haftung
Riegler Metallbau GmbH
RIGA – Garagen Produktions- und VertriebsgmbH
Ringer KG
Rohmoser Zimmerei GmbH
Roman Holy

Rubner Bauelemente GesmbH
Rudolf Lerbscher GmbH
Rudolf Meier
Rümmele & Jäger Dachdecker und Spenglerei GmbH
Rupert Dinthobl Gesellschaft m.b.H.
RWS – Hoch- u. Tief- und Ladenbau GmbH
S + B Plan & Bau GmbH
Salbrechter GesmbH
Sandhofer Martin Fachbetrieb für Schilfdächer und
Schiffhandel
Sareno Objektisolierung GmbH & Co KG
Schachner – Dach GmbH
Schachnerhaus GmbH
Schaffner Holzbau GesmbH
Schennach Roland Roman Mag.
Schertler – Alge GmbH
Schindl GmbH
Schmid Bauunternehmung-Holzbau GmbH
Schmidinger Werner Holztechnik
Schöpfer Ges.m.b.H. und Co KG
Schubrig Gesellschaft m.b.H.
Schwendinger + Fink Spengler- und Dachdecker GmbH
Seelenwein Baubetreuungs GmbH
Seele Austria GmbH & Co. KG.
Seidenbusch GmbH & Co.KG
Siemens Elin Buildings & Infrastructure GmbH & Co,
Betrieb Linz
Sika Österreich GmbH
so(u) network – ökologisches planen & bauen GmbH
Sohn Holzbautechnik GesmbH
Spengler König KG
SPILLUTINI-BAU GmbH
Stahlbau Oberhofer GesmbH
Steel and Bridge Construction GmbH
STEINER BAU GmbH
Steiner Holzbau GmbH
Steiner-Bau GmbH
Stift Stahl- und Containerbau GmbH
Storf Hoch- und Tiefbau-GmbH
Strabag AG
Strauss Holzbau GesmbH
Strobl Bauges.m.b.H.
STUGEBÄ Mobile Raumsysteme GmbH
Sutter Holzbau GmbH
Sutterlüthy Eduard Franz
Swietelsky Bau Ges.m.b.H
Swietelsky Baugesellschaft mbH
Tamussino Thomas Eisenkonstruktionen GmbH
Techn. Büro für Holzbau Hable Richard
Teerag – Asdag AG, Werk Parndorf
Teerag Asdag AG, Niederlassung Salzburg
Teerag-Asdag AG,Werk Steiermark
Teerag-Asdag AG
Thaler Stahlbau GmbH
Thomas Berger
Thurner Zimmereiunternehmen GmbH
ThyssenKrupp Systembau Austria GmbH
Tomaselli Bau GesmbH
Tournesol Energie- und Freizeitanlagenbau GmbH
Traismauer Gerüstbau Erdogan GmbH
Traunfellner Baugesellschaft m.b.H.
Tschabitscher Reinhold Jakob
U.N.I. Bau GmbH
Ucotherm Entfeuchtungstechnik GmbH
Unger Steel GmbH
Unterluggauer Holzbau GmbH, Betrieb Lienz
Urbas Maschinenfabrik GmbH
Valenta Otto GesmbH u. CO KG
VERITAS Projekt- und Baumanagement GmbH
Voglhuber Hallenbau & Hallensanierung GmbH
Voith Werke Voith Ing. A. Fritz GmbH & Co KG
Völkl G. GesmbH
VPG VERBUNDSYSTEME Planungs-Produktions-
Baugesellschaft mbH
page 45
Waf- Fassadenelemente GesmbH
Walter Augsberger Gesellschaft m.b.H.
Wega-Blockbau GmbH
Weissenböck Baustoffwerk GesmbH
Weissenseer Holz-System-Bau GmbH
Wema Glasbau GmbH
WERIT-Kunststoffwerke W.Schneider GesmbH & Co
Wieser GmbH
Wilfling Hoch- und Tiefbau GmbH
Wilhelm Geiger GmbH
Willi Blum Dachdeckerie GmbH
Willibald Höllmüller Gesellschaft m.b.H.
wir sanieren GmbH
WITO- Konstruktionen GmbH
Wohnungsanlagen GmbH
Wolf Systembau Gesellschaft m.b.H.
Wolffinger Holzbau GmbH
WSB BLOCKHAUS GES.M.B.H.
Wunsch-Haus GmbH & Co KG
Zauner Anlagentechnik GmbH Headoffice
Zeman & CO GmbH

Zeman Bauelemente Produktions-GmbH
 Zenith Industrieanlagenbau Gesellschaft m.b.H.
 Zenz Holzbau GmbH
 Zimmerei Berchtel GmbH
 Zimmerei Freisinger GmbH
 Zimmerei-Holzbau Erich Wolf
 Zimmerei Leo Heckenbichler GesmbH.
 Zimmerei Robert Handle GmbH
 Zimmerei Schett GesmbH
 Zimmerei Schmid GesmbH
 Zimmerei Sebastian Gruber GmbH & Co KG
 Zimmerei Stefan Pletzenauer GmbH
 Zimmerei Stocker
 Zimmerei-Holzbau Poberschnigg KG
 Zobl Matthäus
 Zöhrer-Buhmann Metall- und Anlagenbau GmbH
 Zuckerstätter Anton Ing.

UNDERGROUND ENGINEERING, ROAD, BRIDGE AND TUNNEL CONSTRUCTION / LEISTUNGEN DES TIEFBAUS, STRASSENBAUS, BRÜCKENBAUS UND TUNNELBAUS

A. Zaussinger Bau- und Transporte GmbH
 ABES Pircher & Partner GmbH
 Accord-Bau GmbH
 AGes-Bau Asphalt-GmbH
 Alfred Treпка GmbH
 Allgemeine Baugesellschaft A. Pörr AG
 ALPECON Kulturtechnik – Ingenieurgesellschaft
 Klinger & Klinger OEG
 Alpine Bau GmbH
 Alpine Mayreder Bau GmbH HQ
 Alpine Mayreder Bau GmbH Zweigniederlassung Tirol
 Anker Bauconsulting GmbH
 Anton Traunfellner Ges.m.b.H.
 page 30
 Art & Bau Projektmanagement GmbH
 ATBM Handels-GmbH
 ATH AUSTRO TEST HRDINA Hrdina Eduard Ing.
 AT-Thurner Bau GmbH
 B.S.A. Abdichtungstechnik GesmbH
 Bachner, Bauunternehmung, Gesellschaft m.b.H.
 Bauer Spezialtiefbau GmbH
 Baumeister Bogensperger GmbH
 Baumeister Ing. Peter Keckeis GmbH. + Co. KG.
 Bauunternehmen Hubert Bischinger
 Bauunternehmung Di. Walter Frey GesmbH
 Bauunternehmung GRANIT GmbH
 page 31
 Bauunternehmung Ing. Mandlbauer GmbH
 Bauunternehmung Rudolf GERSTL GmbH & Co KG
 BBG Baugeräte GmbH
 Beton- und Monierbau GmbH
 BG-Graspöntner GmbH & Co KG
 page 61 + 71
 BHM Ingenieure Engineering & Consulting GmbH
 BITUBAU bituminöse Baustoffe und Straßensanierung GmbH
 Blindow & Partner Consulting GmbH
 Bodemann GesmbH
 Braumann Tiefbau GmbH
 Bretterklieber GmbH
 Brüder Resch Hoch- u. Tiefbau GesmbH & CO KG
 C. Peters Bau GmbH
 CableRunner Austria GmbH
 Colas GmbH, Büro Wien
 DA-Bau Bauges.m.b.H.
 DDS Rohrtechnik GesmbH
 Dipl. Ing. A. Winkler & Co BaugmbH
 Dobler Bau GmbH
 Drexelbau GmbH
 DURST-BAU GmbH
 Duscheck & Duscheck GmbH
 E. Stockenhuber Erdbewegungen GmbH
 Elektro Hauer Gesellschaft m.b.H.
 Erhart Bagger OEG
 F. Lang u. K. Menhofer BaugmbH & Co KG
 Faszl Kunststoff Industrie GmbH
 Felbermayr Bau GmbH & Co KG, Abteilung FST-Spezialtiefbau
 Felbermayr Bau GmbH & CoKG
 Felbermayr Transport- und Hebeteknik GmbH & CO KG
 Fellner Georg Erdbewegung
 Flucher GmbH
 Forster Metallbau GmbH
 page 36
 Franz Schiller GmbH
 Frey GmbH
 G.Hinteregger & Söhne Bau-GesmbH,
 Niederlassung Wien
 Gallai & Wolff GmbH
 Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH
 Geodata Informationstechnologie GmbH
 Geodata Messtechnik GmbH
 GK construction GmbH

GLS Bau und Montage GmbH
 Grubits & Co. Baugesellschaft m.b.H.
 H. Nägele GmbH & Co
 Habau Hoch- u. Tiefbau GmbH
 Hager Tiefbau GesmbH
 HASlinger Stahlbau GmbH
 HAZET Bauunternehmung GmbH
 HERESCHWERKE Automation GmbH – Zentrale
 Hereschwerke Regeltechnik GmbH
 Hillebrand Bau GesmbH
 Hilti & Jehle GmbH
 page 38
 Hinteregger Holding Gesellschaft m.b.H.
 Hoch-Tiefbau-Imst GmbH
 Holzbau Lehninger
 Hörfarer-Bau GmbH
 IAT GmbH
 IKO Ingenieurbüro Kolar GmbH
 Indra
 Ing. Felix Novotny BaugmbH
 Ing. Lepschi KG
 Ing. Seibt Rudolf Gleisbau GmbH
 Insond Spezialtiefbau Ges.m.b.H
 Jäger Bau GmbH
 JES ELEKTROTECHNIK GESELLSCHAFT m.b.H.
 Josef Kaim Bau- und Sprengunternehmung GmbH
 Josef Lux und Sohn, Baumeister, Gesellschaft m.b.H.
 Kammel GmbH
 Katzenberger Beton- & Fertigteilewerke Nfg GesmbH & Co Kg
 Keckeis Elektrotechnik GesmbH
 Keller Grundbau GesmbH Spezialtiefbau
 Klampfl Bau- und Zimmerei GmbH
 Know how – am Bau GmbH
 Kokarnig GmbH
 Koppensteiner GmbH
 Kresta Anlagenbau GesmbH Nfg & Co KG
 Küng Bau GmbH
 L. Gussenbauer & Sohn Spezialbauunternehmung
 Gesellschaft m.b.H.
 La mer-Brunnen Daniel Bader
 Lask Laskaj GmbH
 LGB Lehrgerüstbau GmbH
 Lueger Dr. Joseph, Techn. Büro f. Geologie
 Maba Fertigteilindustrie GmbH, Zentrale
 Maba Fertigteilindustrie GmbH, Zentrale
 Mageba GmbH
 MAI International GmbH
 Maria Blumschein Metallbau
 Martina Grimus Erdbau, Sprengungsunternehmen und
 KFZ-Handel
 Max Bögl Austria GmbH
 page 41
 MCE AG
 MIPO Bau- und Handels GmbH
 Moser & Moser Holzbau Gesellschaft m.b.H.
 NGT Neue Gründungstechnik Spezialtiefbau GmbH
 pages 42 + 2
 Nievelt Labor GmbH
 Obermayr Holzkonstruktionen GmbH
 ÖSTU-STETTIN Hoch- u. Tiefbau GmbH Abteilung
 Tunnelbau International
 ÖSTU-STETTIN Hoch- und Tiefbau GmbH
 Pabst Gesellschaft m.b.H.
 PALFINGER AG
 page 56
 PAPSCH ALFONS ING. BAUMEISTER
 Peer Wasserbau KG
 Pfaffinger BaugmbH
 PFLEGER BAU GMBH
 Pfleger GmbH Nfg. KG
 Pichler Bau GmbH
 Pittel + Brausewetter GmbH
 Pittel + Brausewetter Holding GmbH
 Plankel Grund- und Bohrtechnik GmbH
 Ploier + Hörmann Bau GmbH
 Porr GmbH
 Porr GmbH Zweigniederlassung Oberösterreich
 Porr GmbH Zweigniederlassung Salzburg
 Porr GmbH, Zweigstelle Steiermark
 Porr Technobau und Umwelt AG
 Porr Technobau und Umwelt AG Niederlassung
 Steiermark
 Poscharnegg Josef GmbH
 Possehl Spezialbau GesmbH
 Prajo & Co GmbH
 Priewasser GmbH
 Pühringer Bau + Installations GmbH.
 Rachbauer GmbH & Co KG
 REHAU Gesellschaft m.b.H.
 Reisinger GmbH
 Rhomberg Bau GmbH
 Rieder Aussenanlagen GmbH
 Rieder Bau GmbH & Co KG
 Rieder KG
 RSB Schalungstechnik GmbH & Co.

Rudolf Lebscher GmbH
 RWS – Hoch- u. Tief- und Ladenbau GmbH
 Sandvik Mining and Construction Ges.m.b.H
 page 57
 Schachnerhaus GmbH
 Schachtprofi
 Schertler – Alge GmbH
 Schimetta Consult ZT GmbH
 Schubrig Gesellschaft m.b.H.
 Sika Österreich GmbH
 SPILLUTINI-BAU GmbH
 Stahlbau Oberhofer GesmbH
 Steel and Bridge Construction GmbH
 Steel and Bridge Construction GmbH Betrieb in Graz
 Steiner-Bau GmbH
 Stern & Hafler Baugesellschaft m.b.H.
 Storf Hoch- und Tiefbau-GmbH
 Strabag AG
 Strabag AG, Büro Spittal/Drau
 Strabag Liegenschaftsverwaltung GmbH
 Streng Bau GmbH
 Swarco – Hoescont Strassenmarkierungen GmbH
 Swietelsky Bau GmbH Abt. Bahnbau
 Swietelsky Baugesellschaft mbH
 Swietelsky Tunnelbau GmbH & Co KG
 TenCate Geosynthetics Austria GmbH
 Terra-Mix Bodenstabilisierungs GmbH
 TIBA Ver- und Entsorgungssysteme GmbH
 Tomaselli Bau GesmbH
 Trans Globe Energy GmbH
 Traunfellner Baugesellschaft m.b.H.
 Ucotherm Entfeuchtungstechnik GmbH
 UMWELT & BAU Beratungs- und BauleitungsgmbH
 Unger Stahlbau GmbH
 Urbas Maschinenfabrik GmbH
 Ursula Brunbauer UBP Projektsteuerungs GmbH
 VAE Eisenbahnsysteme GmbH
 VAM GmbH & Co Anlagentechnik und Montagen
 VAM GmbH&Co Anlagentechnik und Montagen
 Zweigniederlassung Graz
 Vialit Asphalt GmbH & Co Kg
 Vorspann-Technik GmbH & Co KG
 Walter Augsberger Gesellschaft m.b.H.
 Walter Rhomberg Bauunternehmung GmbH & Co.
 Weidinger Verkehrs-GmbH & Co KG
 Welte GmbH
 Wiesner-Hager Zentrale Dienste GmbH
 Wilfing Hoch- und Tiefbau GmbH
 Wilhelm Geiger GmbH
 WITO-Konstruktionen GmbH
 Zauner Anlagentechnik GmbH Headoffice
 Zenith Industrieanlagenbau Gesellschaft m.b.H.
 Ziviltechniker GmbH Schimetta Consult
 Züblin Bau GmbH

Building management services / Leistungen der Gebäudetechnik

Albrecht Elektrotechnik GesmbH & CO KG
 Alstom Power Austria GmbH
 bst-Brandschutztechnik Doepfl GmbH
 page 48
 CableRunner Austria GmbH
 CPL car parking logistics GmbH
 Dr. Shebl & Partner Generalplaner GesmbH
 EAG Elektroanlagenbau GmbH
 Elektro-Geräte-Bau Gustav Klein & Co.
 GawaPlan Haustechnische Anlagen GmbH
 Ing. Lepschi KG
 Intellihome Automatisierungstechnik GmbH
 Metallbau Wastler GmbH & Co KG
 MOLIN Industrie Inbetriebnahme & Montage
 GmbH & Co KG
 Österreichische ElektrizitätswirtschaftsAG
 RSB Schalungstechnik GmbH & Co.
 RSF Elektronik Ges.m.b.H.
 Sauter Mess- u. Regeltechnik GmbH
 Schmied & Fellmann Gesellschaft m.b.H.
 Schrack Technik GmbH.
 Siemens AG Österreich
 SKB Gebäudetechnik GmbH
 Smoliner Herbert Ing.
 Steinbacher Energie GmbH
 Technisches Büro Ing. Angermaier
 TELE Haase Steuergeräte Ges.m.b.H.
 WERIT-Kunststoffwerke W.Schneider GesmbH & Co
 WILD ELEKTRONIK UND KUNSTSTOFF GMBH & CO KG
 ZFG – Projekt Planungs- u. Beratungs-GesmbH

Building machinery and construction tools / Baumaschinen und Baugeräte

Absta GmbH & Co KG
 Albatros Engineering GmbH
 page 49
 Albrechtsberger GmbH
 Alfred Hörtnagl GmbH & Co KG
 Alpen-Maykestag GmbH
 AME – Allgemeine Maschinenentwicklungs-Ges.m.b.H.
 Anton Peknice GmbH
 Anton Traunfellner Ges.m.b.H.
 page 30
 Aquapol Wasserpolarisationstechnische Geräte GmbH
 Asamer & Hufnagl Kies- & Betonwerke GesmbH
 Beck Raimund KG Wire Staples Company
 Benninghoven Gesellschaft mit beschränkter Haftung
 BGB Breuss Gerüstbau Ges.m.b.H.
 page 50
 Binder + Co AG
 Bitumen Complete Solutions AG
 BMTI Baumaschinentechnik International GesmbH
 Braun Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H. & Co.KG
 page 51
 CEE Maschinenvertrieb GmbH
 Demag Cranes & Components GmbH
 Doubrava GmbH & Co KG
 Eder Strahlmittelwerk GmbH
 Ehrlich Richard GmbH
 Eisbär Trockentechnik GmbH
 EKRO E.KG. Kronsteiner GmbH
 page 52
 Engelbogen Johann Anton . Baumaschinen
 Felbermayr Transport- und Hebeteknik GmbH & CO KG
 Felix Forster Bau-GmbH
 FERRO-KONSTRUKT Baumaschinen Handels-GmbH &
 Co KG
 page 53
 Frey GmbH
 Frick Maschinenbau GmbH
 Friedrich Berger GmbH & Co. KG.
 Gbs Baumaschinen Service GesmbH
 GÖLZ Ges.m.b.H.
 page 54
 HEIDECO CNC-Zerspantechnik u. allg. Maschinenbau
 GesmbH
 Hirsch Maschinenbau GmbH & Co KG
 HMH Engineering Consulting Trading GmbH
 Huppenkothen GmbH
 HUTZE & STACH GMBH
 Ing. Johann Hörtnagl – Werkzeuge GmbH
 Ing. Josef Singer Bauges.m.b.H.
 INGENIA Krantechnik GmbH
 Johann Strauß GmbH
 Josef Martin GmbH
 page 55
 Kaufmann GmbH
 Kienesberger Maschinen Erzeugungs- u. Handels-
 GmbH
 Klöcher Basalwerke GmbH & Co KG
 Konecranes GmbH
 Küchler Martin Christoph Ing.
 Kuhn Holding GmbH
 Kuhn-Ladetechnik GmbH
 Lagerhausgenossenschaft ROHRBACH reg GenmbH
 Liebherr-Werk Telfs GmbH
 Linsinger Maschinenbau GmbH
 Machines @ Plants
 MAI International GmbH
 Makita Werkzeug GesmbH
 Marjan – Trade Agentur für Innovationen
 Martin Bachner GmbH
 Martina Grimus Erdbau, Sprengungsunternehmen und
 KFZ-Handel
 Mauch Gesellschaft m.b.H. & Co. KG.
 MCE Gerätetechnik GmbH & Co
 Metall Tech Metallverarbeitung GmbH
 Mittendorfer Vermietungs GmbH & Co KG
 Mühlviertler Elektronik Ing. Franz Glaser
 Nino de Martiis GmbH
 Nuno De Martiis GmbH, Niederlassung Wr. Neudorf
 NUMTEC-INTERSTAHL GmbH
 Öbau – Köck GesmbH
 ÖBAU Schilchegger Handels-GesmbH
 Orlik & CO GmbH
 Oswald Baumaschinen GesmbH
 PALFINGER AG
 page 56
 Pampering Maschinenbau GmbH & Co KG
 Peer – Engineering GmbH
 Pergo Gerätebau GmbH.
 Pfleger GmbH Nfg. KG
 Pöschko Irene Maria
 Prajo & Co GmbH

Prangl GesmbH Kranverleih Filialbetrieb Gratkorn
 Raiffeisen-Lagerhaus GmbH
 Rido Baumaschinen GmbH
 Rockmore International GesmbH
 Sandvik Mining and Construction Ges.m.b.H.
[page 57](#)
 SBM Mineral Processing GmbH
 Schwing – Stetter Baumaschinen Gesellschaft m.b.H.
 Slama GesmbH & CO KG
 Stift Stahl- und Containerbau GmbH
 Strassmayr Maschinenbau GmbH & Co KG
 TERRA Group
[page 58](#)
 Terra Maschinen GmbH & Co KG
 Terra Technik GmbH & Co KG
 Terra-Mix Bodenstabilisierung GmbH
 Voith Werke Voith Ing. A. Fritz GmbH & Co KG
 Wigopol Gesellschaft für Gebäudetrockenlegung mbH
 Wimmer Felstechnik GmbH
 Wimmer Hartstahl GmbH & Co KG Stahlbau-
 Hydraulikanlagen
 WITO- Konstruktionen GmbH
 Zeman Bauelemente Produktions-GmbH
 Zeppelin Österreich GmbH
 ZGONC Handel GmbH

Construction materials and elements / Baumaterialien und Bauelemente

Marmorama Bau- und Handels GmbH
 A. Schubbauer GesmbH Kunststoff-Bautenschutz
 Absta GmbH & Co KG
 Adec Production & Services GmbH
 AGRU Kunststofftechnik GmbH
[page 59](#)
 Ainedter Bau Elemente u. Konstruktionen GmbH
 AKUSTIK BUCH GmbH
 Akustik-Blasch Schall- & Wärmedämmung GmbH
 & Co KG
 Alfred Trepka GmbH
 Aloisia Woltär GmbH
 Alpha Dämmtechnik GmbH
 Alpina-Bau GmbH
 alpor Dämmstoffe GmbH
 ALU KÖNIG STAHL GmbH, Zentrale
 AluTech Tischrick GmbH
 Alutechnik Matauscheck GmbH
 Anton Wottil Maschinen- u. Weinpressenbau GmbH
 Ardex Baustoff GmbH
 Art Bau Zagler GesmbH
 Asamer & Hufnagl Kies- & Betonwerke GesmbH
 ASPHALT & BETON GmbH
 Astner Alfred Holzschindeln Erzeugung u. Verlegung
 ATBM Handels-GmbH
 AUSTROFLEX Rohr-Isoliersysteme GmbH
 Autromobil Baustoffproduktions GmbH & Co KG
 Austrotherm GmbH
 AWA Andernach Isolier- u. Dämmstoffe GmbH
 B & C – Bruckbauer KG
 Bacher Franz KG
 Bachler Walter
 Bachmaier Tischlerei, Zimmerei
 Bahnbau Petri Hoch- und Tiefbau GesmbH & Co KG
 Baier Technik GmbH & Co.KG
 BAL Metallbau GmbH
 Baldauf Manfred
 BARNET Erich Schutzraumtechnik GmbH & Co. KG
 BASF Construction Chemicals Austria GmbH
 Baufertigteil GmbH
 Baumann Glas 1886 GmbH
 Baumit Baustoffe GmbH
 Baurex Bautenschutz GmbH
 Baustoff + Metall GesmbH
 Bautenschutz Buschek GmbH
 Bauunternehmung Rudolf GERSTL GmbH & Co KG
 Beck Raimund KG Wire Staples Company
 Berkmannbalkone
 Bernit Baustoffwerk GmbH & Co KG
 Betontechnik GmbH
[page 60](#)
 Betonwerk Arnold GmbH & Co KG
 Betonwerk Paar GmbH
 Betonwerk Rieder GmbH
 BGB Bress Gerüstbau Ges.m.b.H.
[page 50](#)
 BG-Graspointner GmbH & Co KG
[pages 61 + 71](#)
 Bitschnau GmbH
 Bitumen & Baustoffindustrie Bäumler GmbH
 Blecha Manfred Wohnmöbel-Tischlerei
 BLIEM GmbH & Co. KG
 Bodenfinanz GmbH
 BODIT Baustoffherzeugung GmbH
 Böhrler Fenster GmbH

Böhler-Uddeholm Precision Strip GmbH & Co KG
 Bramac Dachsysteme International GmbH
 Bretterkleber GmbH
 Brucha GmbH
 Brunnbauer-Armaturen Produktions-GmbH
 Brunner Verzinkerei Brüder Bablik GmbH
 BSTG Drahtwaren Produktions- u. Handels-GesmbH
 Buntmetall Amstetten GmbH
 Büsscher & Hoffmann GmbH
 Bvt Beschichtungs- & Verschleiss-technik GmbH
 BWT AG
 C.Bergmann KG
 Calderys Austria GmbH
 Capatect Baustoffindustrie GmbH
 Carl Steiner Handwerks- und Industriebedarf GmbH &
 Co KG
 CD-Bau GmbH
 CEMEX Austria AG
 Chamottewaren- und Thonöfenfabrik Aug. Rath jun.
 GmbH
 Chamottewaren- und Thonöfenfabrik Aug. Rath jun.
 GmbH, Verkaufsbüro Villach
 Coloroc GmbH
 Dämmtechnik GmbH
 Dana Türenindustrie GmbH
 Daurer Tischlerei GmbH
 Design Composite GmbH
 DI Thomas Hasler Fertighäuserbau – Säge u.
 Hobelwerk Zimmerei-Holzbau
 DIMEX ACCORD PROFILE GMBH
 Dipl.-Ing. Gaulhofer GmbH & Co KG, Fenster und Türen
 Dipl.Ing. Hans Goidinger, Bau- & Leichtbeton Ges.
 m.b.H.
 Diwald KEG
 Dobler Bau GmbH
 Doka Industrie GmbH
 Domico Dach-, Wand- u. Fassadensysteme GesmbH &
 CO KG
 Domo-Sanifer Koller & Reisinger Produktion-Handel
 GmbH
 Donau Chemie AG
 Doubrava GmbH & Co KG
 Dubovuy GmbH
 Dulimex Löwe Gesellschaft m.b.H.
 Durabit-Bauplast GmbH & Co KG
 Durisol Werke GmbH Nachf.KG
 Duroton Polymerbeton GmbH
 Eubenseer Betonwerke GmbH & CoKG
 EBP Eduard B. Preisack MAS
 Eckelt Glas GmbH
 Edmund Strohmaier, Gesellschaft m.b.H.
 Edwin Pimiskern GmbH & Co KG
 Eiböck Tischlerteam & Design GmbH
 Electrovac AG
 ELEKTRO – Karl Baumgartner GmbH & Co. KG
 Elektro-Geräte-Bau Gustav Klein & Co.
 ELK Fertighaus AG
 Elmar Jakob Moosbrugger
 EOS Lichtwerbung GmbH
 ERGO GmbH
 ERTL GLAS AG
[page 34](#)
 Ertl Manfred GmbH
 Eternit-Werke Ludwig Hatschek AG
[page 35](#)
 EXTRUTHERM Kunststofftechnik GmbH
 Eybl Sportbau-Sportversand GmbH
 Farthofer Schmiede- u. StahlbaugmbH
 Felbermayr Bau GmbH & CoKG
 Ferdinand Plötzeneder
 Fersterer KEG
 Fill Metallbau GmbH
 Fink Anton Schlosserei Metallbau
 Flachdach Vertriebs GmbH
 Formbeton Praxmarer GmbH
 Franz Bamberger GmbH Steinmetzbetrieb
 Franz Bernhart Gesellschaft m.b.H.
 Franz Oberndorfer GmbH & Co
[page 62](#)
 Franz Schiller GmbH
 Friedl GmbH, Niederlassung Weppersdorf
 Fritz Egger GmbH & Co.Holzwerkstoffe
 FunderMax GmbH
 Fussenegger Hochbau u. Holzindustrie GmbH
 G. Coreth, Kunststoffverarbeitungsgesellschaft m.b.H.
 GABE Handels-GmbH
 Gallai & Wolff GmbH
 Gebrüder Leube KG
 Geisler & Trimmel GmbH
 Georg Fischer Fittings GmbH
 Gilo Sonderpulverbeschichtungen GmbH
 Gipswerk Schretter & Cie. GmbH
 Gitterle Steine Gesellschaft m.b.H
 Glas Artauf Design
 Glas und Kunst Peter Kuchler
 Glas-Marte GmbH

Glas-Tech GmbH
 GLASTECH Produktions- und Verfahrenstechnik GmbH
 Glastechnik Riha GesmbH
 glasWest Flachglasätzungen GmbH
 Glöckel Holzbau GmbH
 GLS Bau und Montage GmbH
 Gmundner Fertigteile Ges.m.b.H. & Co. KG
 Gmundner Zement Produktions- u. Handels GmbH
 Gobbi Natursteine Ges.m.b.H.
 Griessner Tischlerei
 Guido Holzer
 Günter Kitzler KG.
 Günther Georg Gansger
 H & B. Handels u. Bau GesmbH
 H.B. Fuller Austria Produktions GesmbH
 Haberkorn Ulmer GmbH
 Hager Tiefbau GesmbH
 Hagn und Leone GmbH
 HALFEN-RISS GmbH
 HAMMINGER-FASSADEN-GESTALTUNGS GMBH
 Hanno-Werk GmbH & Co KG
 Hans Taborsky & Sohn, Metallwaren und
 Maschinenbau GmbH
 Hartl Holz Holzindustrie GmbH
 Hartsteinwerk Kitzbühel GmbH
 Haslböck Bautechnik GmbH
 Haslinger Stahlbau GmbH
 Hasslinger Josef & Co Tischlerei
 Haun Ing. Klaus Metallbau
 Häusler GmbH
 Heinrich Manahl GmbH
 Heiseler Zimmerei GmbH
 HELASON Sicherheitstechnik GmbH
 Hella Sonnenschutz- und Wettertechnik GmbH,
 Standort Wien
 Herbert Blank GmbH
 Herbert Pexider GmbH
 Herbitschek GmbH
 Hilber-Beschläge GesmbH
 Hobas Rohre GmbH
 Hoesch Bausysteme GmbH
 Holcim (Wien) GmbH Zentralbüro
 Holzbau Gasser GmbH
 Holzbau Putz KEG
 Hraschan – Handel GmbH
 Hueck + Richter Aluminium GmbH
 Huemer-Säge, Gesellschaft m.b.H.
 Ing. Bernhard Huber Betonsteinformenbau
 Ing. Josef Singer Bauges.m.b.H.
 Ing. Martin Schenk Gesellschaft m.b.H.
 Ing.A.Sauritschnig, Alu-Stahl-Glas GmbH
 Interpane Isolierglas GmbH & COKG
 Irtschitz Bernhard KR Bez.obmann
 Isololith M. Hattinger GesmbH
 ISY Produktentwicklung GmbH
 ITW Austria Vertriebs GmbH
 Jilg Gesellschaft m.b.H.
 Johann Neundlinger
 Josef Faschang – Pic Gartenmauern Wasserträge
 Josef Göbel – Tischlerwerkstätten
 Josef Martin Elmer Tischlerei
 Josef Schappelwein GesmbH
 Josef Schuberth & Söhne, Baustoffe – Brennstoffhandel,
 Betonwarenerzeugung
 JOSKO Fenster und Türen GmbH
 Käfer Isolierertechnik GmbH
 KÄNDL technischer Industriebedarf Gesellschaft m.b.H.
 Kaiser Josef
 KAMIG Österreichische Kaolin- u. Montanindustrie AG
 Nfg KG
 Kammell GmbH
 Karl Bach GmbH
 Karl Hintermaier
 Karl Schneeberger KEG
 Katzbeck GmbH & Co KG
 Katzenberger Beton- & Fertigteilerwerke Nfg GesmbH &
 Co Kg
 Katzenberger Beton-Fertigteile Produktions GmbH &
 Co KG
 Kaufmann Holz GmbH
 Keckeis Elektrotechnik GesmbH
 Keller Grundbau GesmbH Spezialtiefbau
 Kern Metalltechnik GmbH
 KERO Keramik- und Ofenbau GmbH
 Kiermayr Gesellschaft m.b.H.
 Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H.
 Klagenfurter Holzindustrie Wick GmbH
 Klaus Graf
 Klöcher Basaltwerke GmbH & Co KG
 Knauf GmbH
 Kogler Alfred
 Kogler Josef Natursteinbruch u. Schottenwerk GmbH

Kölbl-Bau, Betonfertigteile-Montage, Autokranverleih
 GmbH
 KOMO Fenster und Metallkonstruktionen HmbH & Co
 KEG
 König Herbert Metallwarenerzeugung
 Kos Sonnenschutz GesmbH
 Krallinger Rochus
 Kremstal Türenwerk GmbH
 Krivograd KG Kaufhaus und Großhandel
 Kunststofffenstererzeugung, Bau- und Kunstgläser
 Martin Kerber KG
 Lafarge Perlmoozer GMBH
 Lagerhausgenossenschaft ROHRBACH regGenmbH
 Längle Glas GmbH
 Lasberger Granit GmbH
 Leha-Vorhangschienen Werner Hanisch KG
 Leitl Beton Gesellschaft m.b.H. & Co. KG.
 Leitl Spannton Gesellschaft m.b.H.
 Lentia Marmor und Naturstein Gesellschaft m.b.H.
 Letmaier Zimmerei- und Holzbaugesellschaft m.b.H.
 Liapor Baustoffe Österreich GmbH
 Lieb Bau Weiz GmbH & Co KG
 Logar Anton
 Lüftenecker GmbH
 Lusit-Betonelemente GmbH & Co KG
 Lusser Andreas
 Luxor Interchem chem. Produkte GmbH
 M. u. E. Rusch GmbH
 Maba Fertigteilindustrie GmbH, Zentrale
 Maierhofer Karl Bau- und Möbelschlerei
 Mall Karl
 Mapei GesmbH
 Maria Blumstein Metallbau
 Marmorverarbeitung Fast Rudolf GesmbH
 Marmorwerk Josef Prens Gesellschaft m.b.H.
 Martin Holzbau GesmbH & Co
 Martin Pichler Ziegelwerk GmbH
 Massivholz Möbel Christian Haas
 Matthias Stefan Pauleschitz
 Max Bögl Austria GmbH
[page 41](#)
 Mayr-Melnhof Systemholz Gashorn GmbH
 MDF Hallein GesmbH
 mec.com mechanical components GmbH
 Metallbau Eybel GmbH
 Metallbau Lesjak GmbH
 Metallbau Wastler GmbH & Co KG
 Mewald GmbH
 Mineral Abbau GmbH
 Mischek Systembau GmbH
 Mitteldichte Faserplatten Hallein GmbH & Co KG
 Mix it Dämmstoffe Produktions- und Vertriebs GmbH
 Mobil Baustoffe GmbH
 Mosdorfer GmbH
 MTK Takats Gesellschaft m.b.H. & Co KG
 Mühlviertler Elektronik Ing. Franz Glaser
 natur & lehm – Büro Oberösterreich
 Natursteinversand
[pages 63 + 99](#)
 Nievelt Labor GmbH
 Normstahl GmbH
 Öbau – Köck GesmbH
 ÖBAU Schilchegger Handels-GesmbH
 Obermüller Alois, Obermüller Massivholz
 Ockermüller GmbH, Schlosserei und Metallbau
 Öfferl GesmbH
 Öko Dämmstoffe Burgstaller
 Ökohaus Systembau GesmbH
 Osajnik Gottfried
 P.C.T. Isolierertechnik-GmbH
 Pächler Metalltechnik GmbH
 Peneder Service – Consulting GmbH
 Penka GmbH
 Peter GmbH & Co KG
 Pinzgauer Holzfachmarkt GesmbH
 PIU-PRINTEX Ges. f. programmierte Instruktion im
 Unterricht GmbH
 Planbau GmbH
 Planungsbüro Robert Kitzler
 Polak Robert
 POLYBAU Fenster GmbH & CO KG
 Pona Rolladen GmbH
 Pongratz GmbH & Co KG
 PP-Protolith ProduktionsgmbH
 Prajo & Co GmbH
 PREFA Aluminiumprodukte GmbH
 Prenal Möbel Ges.mbh
 pro Lehm Frauwallner KEG
 Profistahl Stahlkonstruktionen & Projektmanagement
 GesmbH
 PT Peran BaugmbH
 Quarzsande GmbH
 Quehenberger Helmut
 Rada Naturstein Ges.m.b.H.
 Raiffeisen-Lagerhaus GmbH
 Rath Brüder Steinbrüche GmbH

Rauriser Natursteinzentrum GmbH
 recu-systems Reaktivierung GmbH
 REINEX Türen GmbH
 Reisner & Wolff Engineering GmbH
 Reiter Werkzeuge GmbH & Co KG
 RELE Handels-GmbH
 REUPLAN Reumiller GesmbH & CO KG
 Trennwand-Systeme
 Richard Worahnik GesmbH
 Riegler Metallbau GmbH
 Rigips Reiter PLANUNG BAULEITUNG BERATUNG
 Riha GmbH
 Ringer KG
 Rolf Kanhäuser Handels GmbH
 Roman Glück KEG
 Rosendahl Maschinen GmbH
 Roto Frank AUSTRIA GmbH
 RSB Schalungstechnik GmbH & Co.
 Rudolf Mörth GesmbH
 Rudolf Vorhofer Schindelerzeugung
 Rümmele & Jäger Dachdecker und Spenglerei GmbH
 Rupert Gatterbauer
 Sageder Josef Fenster- u.Türenfachbetrieb,
 Möbeldesign
 Saint-Gobain Isover Austria GmbH
 Saint-Gobain Weber Terranova GmbH
 SAKO-STAHl Handels-Schneide-Biege- und
 Verlegungs-GmbH
 Salzburger Ziegelwerk GesmbH & CO KG
 Sanitär-Elementbau GmbH
 Sareno Objektsolisierung GmbH & Co KG
 Sattler AG, Firmenzentrale Graz
 SBS Fertighausvertrieb, Siegfried Watzler
 Sbüll GmbH
 Schachnerhaus GmbH
 Scheibelhofer GmbH & Co KG
 Schiebel Elektronische Geräte GmbH
 Schindeln-Kreidl-Taxer GmbH
 Schindl GmbH
 Schirmbeck GesmbH
 Schön Alois Gerüstverleih
 Schösswender S. Werke Metall- u.
 Schmiedekunst GesmbH
 Schubert Steinzentrum GmbH
 Seele Austria GmbH & Co. KG.
 Seidenbusch GmbH & Co.KG
 Semmelrock Baustoffindustrie GmbH
 Semmelrock International GmbH
 SENFTENBACHER Ziegelwerk Flotzinger GmbH & Co KG
 SFW Salzburger Fertigteilewerk GmbH
 SICO Technology GmbH
 Sika Österreich GmbH
 Silber Fensterbau GmbH
 SKF Economos GmbH
 Slama GesmbH & CO KG
 Slavonia Baubedarf GmbH
 SOLA-Messwerkzeuge GmbH
 Sölker Marmor GmbH
 Sopro Bauchemie GmbH
 SSI Schäfer Gesellschaft m.b.H.
 Stabil Bauelemente GmbH
 Stauss-Perlite GmbH
 Stauss-Perlite GmbH Europerl
 Steba Brandschutzroste GesmbH
 Steinbacher Dämmstoff GmbH
 Steinholz Produktion & Handel GmbH
 Steinmetzunternehmen Reinisch GmbH
 Stockinger Josef
 Strasser Optima Steinbau GmbH
 Streng Bau GmbH
 STS FERTIGTEILE GmbH
 Stuchly OEG
 Tamussino Thomas Eisenkonstruktionen GmbH
 Temas Bau- und HandelsgesmbH
 Thermospa Baustoffwerk Harmil & Quehenberger
 GmbH
 Thurner Zimmereiunternehmen GmbH
 Tilly Holzindustrie GmbH
 Tischlerei Hans Bacher GmbH & Co KG
 Tischlerei Knaus Josef
 Tischlerei Lechner GmbH
 Tischlerei Stockinger GmbH
 Tölke – Feuerfest- und Schornsteinbau GmbH
 Tondach Gleinstätten AG
 Topic GmbH
 Trans Globe Energy GmbH
 Transmobil – Baustoffherzeugung GmbH
 Trelleborg Sealing Solutions Austria GmbH
 Tyco Electronics Austria GmbH
 Universa Kunststofftechnik GmbH & Co KG
 Valenta Otto GesmbH u. CO KG
 Velox-Werk Ges.m.b.H.
 Vialit Asphalt GmbH & Co Kg
 Vinzenz Harrer GmbH
 VISHAY Semiconductor Austria GmbH
 Voest-Alpine Bergtechnik GmbH

Völkl G. GesmbH
 Vorspann-Brückentechnologie GmbH
 page 64
 VPG VERBUNDSYSTEME Planungs-Produktions-
 Baugesellschaft mbH
 page 45
 Waf- Fassadenelemente GesmbH
 Webersberger Quarzolith-Fertigputz GmbH
 Weissenböck Baustoffwerk GesmbH
 Welsler Profile AG
 Welzenbacher Peter Sonnroll
 WERIT-Kunststoffwerke W.Schneider GesmbH & Co
 Wibmer Erdbewegung-Schotter-Steinbruch GmbH
 WIEHAG GmbH
 page 47
 Wienerberger AG
 page 65
 Wieser GmbH
 Wietersdorfer Industrie-Beteiligungs-GmbH
 Willi Blum Dachdeckerei GmbH
 Winkler GmbH & CoKG Lechtaler Kunstschmiede
 page 66
 Wipro Dachbodentreppe Wipplinger GmbH & Co. KG.
 Wittmann Alfred Metallbau
 Wöhler Fenster-Türen-Technik GmbH
 Wolf Modul GmbH
 page 67
 Wolf Zargen GmbH & Co
 Wolfgang Haderer
 Wolfinger GmbH
 Wölfleider GmbH & Co KG
 woodXpansion trading GmbH
 Woolin Group – Naturprodukte GmbH
 Wopfinger Baustoffindustrie GmbH
 Wopfinger Stein- u. Kalkwerke Schmid & Co
 Xella Porenbeton Österreich GmbH
 ZÄHRER GMBH & CO KG
 Zargen – Bösch Gesellschaft m.b.H. & Co. K.G.
 Zehetner technologies GmbH
 Zeman Bauelemente Produktions-GmbH
 Zementol VertriebsgmbH
 Zementwerk Leube GmbH
 Zenith Formen Produktions GmbH
 Ziegelwerk Brenner F. Wirth GmbH
 Ziegelwerk Eberschwang GmbH
 Ziegler Stahlbau GmbH
 Ziller Berthold KEG
 Zimmerei Stefan Pletzenauer GmbH
 Zoller Prantl GmbH & Co KG

Building renovation / Gebäudesanierung

Accord-Bau GmbH
 Akustikbau Trockenbau Böhdenler Josef
 Allgemeine Baugesellschaft A. Porr AG
 Aloisia Woltär GmbH
 ALPE Zimmerei und Tischlerei GmbH
 Alpina-Bau GmbH
 Art Bau Zagler GesmbH
 ATB Spezialbau GmbH Abdichtungen, Trockenlegung,
 Bauwerkssanierung
 Auböck Bau GmbH
 Bachner, Bauunternehmung, Gesellschaft m.b.H.
 BAM Beschichtungen & Abdichtungen GmbH
 Bartosek Projektbetreuungs GmbH
 BASF Construction Chemicals Austria GmbH
 Bauer Fassaden GmbH
 Baumeister Ing. Günter Steuerer BaugmbH.
 Baumeister Ing. Josef Haushofer & Söhne OEG
 Bautenschutz Buschek GmbH
 Bauunternehmen Hubert Bischinger
 BEA Gebäudesanierung GmbH
 Berthold Wilfried Holz-Fertigbau-Bausträger
 BESENHOFER BAU Hoch-Tiefbau GmbH
 Betonwerk Rieder GmbH
 BORTENSCHLAGER Bauunternehmen GmbH
 Brandstätter Bau GesmbH
 Bretterkleber GmbH
 Brüder Wilfinger
 Capatect Baustoffindustrie GmbH
 Dachbau GmbH
 DachSan Dachsanierungs- und -instandsetzungs-
 gesmbH
 Dipl.Ing. Anton Wallner Baugesellschaft m.b.H.
 Dr. Geutebrück Consulting Techn. Büro f. Geophysik
 page 69
 Dr. Sasse Gebäudedienste Wien GmbH.
 Dr. Shebl & Partner Generalplaner GesmbH
 DUO Reinigungsservice GmbH
 Eder Strahlmittelwerk GmbH
 Eisbär Trockentechnik GmbH
 Elmar Jakob Moosbrugger
 Entner Verputz GmbH
 Erfurth Spezialbau GmbH

ERTL GLAS AG
 page 34
 Fetz Holzbau GmbH
 fetzcolor Fetz Malerei GmbH
 Feuerstein Zimmerei, Tischlerei und Treppenbau
 Gerfried Hofer
 Gerhard GALLY GmbH
 Göls Malerbetriebs GmbH
 HABÖCK & WEINZIERL GesmbH
 page 68
 Hecher Johann GmbH
 Herbitschek GmbH
 Holzbau JOP GmbH
 Holzinger Bautechnologie GesmbH
 Huetz Peter Holzbau
 IKO Ingenieurbüro Kolar GmbH
 Ing. Felix Novotny BaugmbH
 Ing. Friedrich Zötl
 Ing. R. Erhartmaier Innenausbau und Sanierungs
 GmbH
 INTACT TECHNISCHE GEBÄUDEMANAGEMENT
 GESELLSCHAFT M.B.H.
 Johann Appesbacher-Zimmerei
 Kiermayr Gesellschaft m.b.H.
 Klampfl Bau- und Zimmerei GmbH
 Klaus Graf
 Kohl Helmut Rupert
 L. Gussenbauer & Sohn Spezialbauunternehmung
 Gesellschaft m.b.H.
 Lenhardt Metallbau & Dachdecker GesmbH
 Lins Josef GmbH & Co
 MA.TEC Stahl- und Alubau GmbH
 Matthias Stefan Pauleschitz
 Metall Tech Metallverarbeitung GmbH
 Metallbau Wastler GmbH & Co KG
 MBAG Sanierungs GesmbH
 Mitterbauer GmbH
 Moser Fertigputz GmbH
 Neubauer Bau GesmbH Mauer trockenlegung
 Neuhauser Holzbau GmbH
 ÖSTU-STETTIN Hoch- und Tiefbau GmbH
 PALFINGER AG
 page 56
 PAPSCH ALFONS ING. BAUMEISTER
 Pasterer GmbH
 Peer Wasserbau KG
 Penz Alois
 Petritsch Bau – u. Sanierungsges.m.b.H
 Pfleger GmbH Nfg. KG
 Pichler Bau GmbH
 Planbau GmbH
 Porr GmbH
 Porr GmbH Zweigniederlassung Oberösterreich
 Priesner Bau GmbH
 PT Peran BaugmbH
 Quester Rudolf GmbH
 Rada Naturstein Ges.m.b.H.
 Roto Frank AUSTRIA GmbH
 Rudolf Schmidhofer GmbH
 Rümmele & Jäger Dachdecker und Spenglerei GmbH
 Rupert Dinobobl Gesellschaft m.b.H.
 RWS – Hoch- u. Tief- und Ladenbau GmbH
 Sareno Objektsolisierung GmbH & Co KG
 SECCO Entfeuchtungstechnik und HandelsgesmbH
 Slavonia Baubedarf GmbH
 Stockinger Josef
 Sutterlüthy Eduard Franz
 Techn. Büro für Holzbau Hable Richard
 Theaterservice GmbH
 Thomas Berger
 Thurner Zimmereiunternehmen GmbH
 Tischlerei Lechner GmbH
 Ucotherm Entfeuchtungstechnik GmbH
 Voglhuber Hallenbau & Hallensanierung GmbH
 Wieser GmbH
 Wigopol Gesellschaft für Gebäudetrockenlegung mbH
 Wilhelm Höhnle GmbH & Co. KG.
 Willi Blum Dachdeckerei GmbH
 Winkler GmbH & CoKG Lechtaler Kunstschmiede
 page 66
 Wopfinger Stein- u. Kalkwerke Schmid & Co
 Zillner Fertigputz GmbH

Helge, Ingenieurbüro
 page 21
 Cosmic Sondermaschinenbau GmbH
 Csepai Katalin DI – Ingenieurbüro für Kulturtechnik
 und Wasserwirtschaft
 DI Gernot Fleischmann, Ingenieurkonsulent f.
 Vermessungswesen
 DIBIT Messtechnik GMBH
 page 22
 Dipl.-Ing. Christian Lorenz
 Dr. Geutebrück Consulting Techn. Büro f. Geophysik
 page 69
 Dr. Klement Immobilien
 DYWIDAG-Systems International GmbH
 Geodata Informationstechnologie GmbH
 Geodata Messtechnik GmbH
 HERESCHWERKE Automation GmbH – Zentrale
 Hereschwerke Holding GmbH
 Hereschwerke Regeltechnik GmbH
 HGA Haus- und Gebäudeautomation GmbH
 Holzweg Das Ingenieurbüro in Sachen Holz Inh. Zauer
 Benjamin
 JES ELEKTROTECHNIK GESELLSCHAFT m.b.H.
 KUKLA Waagenfabrik GmbH & Co KG
 Lueger Dr. Joseph, Techn. Büro f. Geologie
 Mageba GmbH
 MTA Messtechnik GmbH
 Nievelt Labor GmbH
 Peter Myslivec – Vermessungsbüro
 Peter Obermeier Techn. Büro f. Vermessungswesen
 RSB Schalungstechnik GmbH & Co.
 Tomek GesmbH

Traffic control systems and traffic safety systems / Verkehrsregelungsanlagen und Verkehrssicherungsanlagen

Albatros Engineering GmbH
 page 49
 Alpine-Energie Österreich GmbH
 B.I.M. – Beratung und Informationsverarbeitung im
 Mobilitätsbereich – Frantz, König, Lamprecht und
 Schallböck OEG
 Bayer W. & CO GmbH Verkehrszeichen-Siebrück
 Contipole Alu-Verarbeitungs-GmbH
 DI Poltnigg & DI Klammer Ziviltechniker GmbH
 Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik für Elektrotechnik und
 Maschinenbau GmbH
 Efkon AG
 European Trans Energy GmbH
 Forster Verkehrs- u. Werbetechnik GmbH
 page 70
 Johann Wieser Verkehrssicherheit GesmbH
 Josef Ager
 Plasser & Theurer Export von
 Bahnbaumaschinen GmbH
 Scheidt & Bachmann Österreich GmbH
 Sierzega Elektronik GmbH
 Signalbau Huber Verkehrstechnik GmbH
 Swarco Holding AG
 VAE Eisenbahnsysteme GmbH
 VeloMeter Gesellschaft für Messtechnik und
 Verkehrsüberwachung mbH
 VKT Verkehrs- und Kommunikationstechnik GmbH
 WimTec Elektronische Steuerungs-
 u. Messgeräte GmbH

Equipment for docks and terminals / Ausrüstung für Hafenanlagen und Terminals

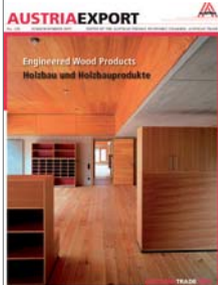
Duschek & Duschek GmbH
 via donau, Österreichische Wasserstraßen GmbH

Testing and measuring technology / Prüftechnik und Messtechnik

3G Software & Measurement GmbH
 AFC Aluminium Fassaden Consulting GmbH
 ATH AUSTRO TEST HRDINA Hrdina Eduard Ing.
 b2 electronic GmbH
 BEWAG Geoservice GmbH
 Bodemann GesmbH
 C&P DI. Suschnig GmbH
 COMET Consulting Messtechnik Dipl.-Ing Dr. Grafinger



AUSTRIAEXPORT



Austria Export Current Issues

- No. 114
Software & Communication Technology
Software & Kommunikationstechnologie
- No. 116
Biotech & more
- No. 117
Events Large and Small - Planning, Construction and Realisation
(Groß)Veranstaltungen – Planung, Bau und Durchführung
- No. 118
Industrial Modernisation
Industriemodernisierung
- No. 119
New Technologies / Research & Development
Neue Technologien / Forschung & Entwicklung
- No. 120
The Best of Automotive Austria 2007
Kfz-Industrie und Zulieferer
- No. 121
Environmental Technology and Renewable Energy
Umweltechnik und erneuerbare Energie
- No. 122
Engineered Wood Products
Holzbau und Holzbauprodukte
- No. 123
E-Government
- No. 124
Creative Industries
Kreativwirtschaft
- No. 125
Agricultural and forestry equipment
Agrar- und Forsttechnik
- No. 126
Sport & Games
Sport & Spiele
- No. 127
Foods and Beverages: Technology, Know-how and Innovation
Lebensmittel und Getränke: Technik, Know-how und Innovation
- No. 128
Energy, Renewable Energies and Energy Efficiency
Energie, erneuerbare Energien und Energieeffizienz
- No. 129
Health and Medical Technology
Gesundheit und Medizintechnik

For free copies please contact your nearest Austrian Trade Office.
Find contact details on the last page of this issue or visit www.advantageaustria.org

ALGERIA

17, Chemin Abdelkader Gaddouche
 DZ-16035 Hydra – Alger/Algérie
 T. +213/21/69 12 29, 69 27 54
 F. +213/21/69 15 90
 algier@austriantrade.org
 austriantrade.org/dz

ARGENTINA

Cerrito 1294, piso 15°
 C 1010 AAZ Buenos Aires/Argentina
 T. +54/11/48 16 04 79
 F. +54/11/48 14 36 70
 buenosaires@austriantrade.org
 austriantrade.org/ar

AUSTRALIA

10th floor, 1, York Street
 Sydney NSW 2000/Australia
 T. +61/2/92 47 85 81
 F. +61/2/92 51 10 38
 sydney@austriantrade.org
 austriantrade.org/au

BELGIUM

479, Avenue Louise, Boîte 52
 B-1050 Bruxelles/Belgique
 T. +32/2/645 16 50
 F. +32/2/645 16 69
 bruessel@austriantrade.org
 austriantrade.org/be

BOSNIA-HERZEGOVINA

Fra Andjela Zvizdovica 1/19, Tower B
 BiH-71000 Sarajevo/Bosnia-Herzegovina
 T. +387/33/26 78 40, 26 78 50
 F. +387/33/22 23 36
 sarajevo@austriantrade.org
 austriantrade.org/ba

BRAZIL

Av. Dr. Cardoso de Melo, 1340 – conj. 71
 BR-04548-004 São Paulo – SP/Brazil
 T. +55/11/30 44 99 44
 F. +55/11/38 42 53 30
 saopaulo@austriantrade.org
 austriantrade.org/br

BULGARIA

ul. Zar Samuil 35
 BG-1000 Sofia/Bulgaria
 T. +359/2/953 15 53
 F. +359/2/953 24 26
 isdn +359/2/950 21 25
 sofia@austriantrade.org
 austriantrade.org/bg

CANADA

2 Bloor Street West, Suite 400
 Toronto, ON M4W 3E2/Canada
 T. +1/416/967 3348, 967 3380
 F. +1/416/967 4101
 toronto@austriantrade.org
 austriantrade.org/ca

CHILE

Isidora Goyenechea 2934,
 Of. 601, Las Condes
 Santiago/Chile
 T. +56/2/233 05 57
 F. +56/2/233 69 71
 santiago@austriantrade.org
 austriantrade.org/cl

CHINA

Suite 2280 Beijing Sunflower Tower
 No. 37 Maizidian Street Chaoyang District
 Beijing 100026/The People's Republic of China
 T. +86/10/85 27 50 50
 F. +86/10/85 27 50 49
 peking@austriantrade.org
 austriantrade.org/cn

Suite 514, West Tower
 Shanghai Centre, P.O.Box 155
 1376 Nanjing Xi Lu
 Shanghai 200040/The People's Republic of China
 T. +86/21/62 79 71 97
 F. +86/21/62 79 71 98
 shanghai@austriantrade.org
 austriantrade.org/cn

13/F, Diamond Exchange Building
 8-10 Duddell Street, Central
 Hongkong/The People's Republic of China
 T. +852/25 22 23 88
 F. +852/28 10 64 93
 hongkong@austriantrade.org
 austriantrade.org/cn

CROATIA

Ilica 12/2. St.
 HR-10000 Zagreb/Croatia
 T. +385/1/488 19 00
 F. +385/1/488 19 12
 zagreb@austriantrade.org
 austriantrade.org/hr

CZECH REPUBLIC

Krakovská 7
 CZ-111 21 Praha 1/Czech Republic
 T. +420/222 21 02 55
 F. +420/222 21 12 86
 prag@austriantrade.org
 austriantrade.org/cz

DENMARK

Grønningen 5, 3. sal
 DK-1270 København K./Danmark
 T. +45/33 11 14 12
 F. +45/33 91 14 13
 kopenhagen@austriantrade.org
 austriantrade.org/dk

EGYPT

8, Ismail Mohamed Street - Zamalek
 Cairo/Arab Republic of Egypt
 T. +20/2/2735 76 07, 2736 11 50,
 2736 55 63, 2736 95 09, 2735 17 25
 F. +20/2/2736 28 92
 kairo@austriantrade.org
 austriantrade.org/eg

EUROPEAN UNION

Avenue de Cortenbergh 30
 B-1040 Bruxelles/Belgique
 T. +32/2/286 58 80
 F. +32/2/286 58 99
 eu@eu.austria.be

FINLAND

Mannerheimintie 15aB
 FIN-00260 Helsinki/Finland
 T. +358/9/436 63 30
 F. +358/9/43 66 33 99
 helsinki@austriantrade.org
 austriantrade.org/fin

FRANCE

6, avenue Pierre 1er de Serbie
 F-75116 Paris/France
 T. +33/1/53 23 05 05
 F. +33/1/47 20 64 42
 paris@austriantrade.org
 austriantrade.org/fr

14, quai Kléber
 F-67000 Strasbourg/France
 T. +33/3/88 52 29 60
 F. +33/3/88 52 29 61
 strassburg@austriantrade.org
 austriantrade.org/fr

GERMANY

Stauffenbergstraße 1
 D-10785 Berlin/Germany
 T. +49/30/25 75 75 0
 F. +49/30/25 75 75 75
 berlin@austriantrade.org
 austriantrade.org/de

Unterlindau 21-29
 D-60323 Frankfurt am Main/Germany
 T. +49/69/97 10 12-0
 F. +49/69/97 10 12-29
 frankfurt@austriantrade.org
 austriantrade.org/de

Promenadeplatz 12/5
 D-80333 München/Germany
 T. +49/89/24 29 14-0
 F. +49/89/24 29 14-26
 muenchen@austriantrade.org
 austriantrade.org/de

GREECE

Tritis Septemvriou 43 A
 GR-104 33 Athen/Greece
 T. +30/210/884 37 11
 F. +30/210/882 79 13
 athen@austriantrade.org
 austriantrade.org/gr

HUNGARY

Délibáb utca 21
 H-1062 Budapest Magyarország/Hungary
 T. +36/1/461 50 40
 F. +36/1/351 12 04
 budapest@austriantrade.org
 austriantrade.org/hu

INDIA

85, Jor Bagh
 New Delhi 110 003/India
 T. +91/11/24 61 83 95, 24 61 83 97,
 24 69 17 80-82
 F. +91/11/24 61 87 42
 newdelhi@austriantrade.org
 austriantrade.org/in

INDONESIA

Menara Kadin Indonesia, 19th Floor
 Jalan H. R. Rasuna Said Blok X-5, Kav. 2&3
 Jakarta 12950/Indonesia
 T. +62/21/25 50 01 86
 F. +62/21/527 47 07
 jakarta@austriantrade.org
 austriantrade.org/id

IRAN

Africa Expressway
 Golgasht Street 21
 Teheran/Iran
 T. +98/21/2205 18 20, 2204 77 91,
 2201 66 28
 F. +98/21/2205 18 16
 teheran@austriantrade.org
 austriantrade.org/ir

IRELAND

Merrion Centre
 Nutley Lane
 Dublin 4/Ireland
 T. +353/1/283 04 88
 F. +353/1/283 05 31
 dublin@austriantrade.org
 austriantrade.org/ie

ISRAEL

Trade Tower, 9th Floor
 25, Hamered Street
 Tel Aviv/Israel
 T. +972/3/516 86 85
 F. +972/3/516 85 80
 telaviv@austriantrade.org
 austriantrade.org/il

ITALY

Piazza del Duomo 20
 I-20122 Milano/Italia
 T. +39/02/879 09 11
 F. +39/02/87 73 19
 mailand@austriantrade.org
 austriantrade.org/it

Via E. Filiberto, 3
 I-35122 Padova/Italia
 T. +39/049/876 25 30,
 876 26 98, 876 27 21
 T. +39/049/876 27 76
 padua@austriantrade.org
 austriantrade.org/it

JAPAN

13-3, 3-Chome, Motoazabu Minato-ku,
 Tokyo 106-0046/Japan
 T. +81/3/34 03 17 77
 F. +81/3/34 03 34 07
 tokio@austriantrade.org
 austriantrade.org/jp

KOREA

Kyobo Building, Room 1914
 1-1, Jongno, 1-ga, Jongno-gu
 Seoul 110-714 /Republic of Korea
 T. +82/2/732 73 30, 732 66 49
 F. +82/2/732 43 37
 seoul@austriantrade.org
 austriantrade.org/kr

LIBYA

11-13 Shara el Amir
 Abdulkader el Jazairi
 Tripoli/Libya
 T. +218/21/333 51 76, 333 51 77, 333 04 16
 F. +218/21/333 73 22
 tripolis@austriantrade.org
 austriantrade.org/ly

MALAYSIA

Suite 14.1, Level 14, Menara IMC
 No. 8, Jalan Sultan Ismail
 50250 Kuala Lumpur/Malaysia
 T. +60/3/20 32 28 30
 F. +60/3/20 32 31 30
 kualalumpur@austriantrade.org
 austriantrade.org/my

MOROCCO

45, Avenue Hassan II
20000 Casablanca/Maroc
T. +212/22/22 32 82, 22 47 70,
26 69 04
F. +212/22/22 10 83
casablanca@austriantrade.org
austriantrade.org/ma

MEXICO

Avenida Presidente Masaryk 101, 9. Stock
Col. Chapultepec Morales (Polanco)
Delegación Miguel Hidalgo
11570 México, D.F./México
T. +52/55 52 54 44 18,
55 52 54 44 28, 55 52 54 44 38
F. +52/55 52 55 16 65
mexiko@austriantrade.org
austriantrade.org/mx

NETHERLANDS

Lange Voorhout 58 a
2514 EG Den Haag/Nederland
T. +31/70/365 49 16
F. +31/70/365 73 21
denhaag@austriantrade.org
austriantrade.org/nl

NIGERIA

65A, Oyinkan Abayomi Drive, Ikoyi
Lagos/Nigeria
T. +234/1/461 35 86, 461 35 87, 212 11 97
F. +234/1/461 35 88
lagos@austriantrade.org
austriantrade.org/ng

NORWAY

Oscars gate 81
N-0256 Oslo/Norge
T. +47/24 11 78 00
F. +47/24 11 78 01
oslo@austriantrade.org
austriantrade.org/no

PHILIPPINES

14th Floor, The Pacific Star Bldg.
Sen. Gil J. Puyat Ave./Corner Makati Ave.
1200 Makati City, Metro Manila/Philippines
T. +63/2/818 15 81
F. +63/2/810 37 13
manila@austriantrade.org
austriantrade.org/ph

POLAND

Saski Crescent Center, ul. Królewska 16,
PL-00-103 Warszawa/Poland
T. +48/22/586 44 66
F. +48/22/586 44 88
warschau@austriantrade.org
austriantrade.org/pl

PORTUGAL

Rua Rodrigues Sampaio, 18-5°
P-1169-027 Lisboa/Portugal
T. +351/213 17 10 10
F. +351/213 17 10 18
lissabon@austriantrade.org
austriantrade.org/pt

ROMANIA

Strada Logofat Luca Stroici Nr. 15
RO-020581 Bucuresti/Romania
T. +40/21/210 17 98, 210 17 99
F. +40/21/210 23 99
bukarest@austriantrade.org
austriantrade.org/ro

RUSSIA

Starokonjuschennyi per. 1
119 034 Moskau/Russia
T. +7/495/725 63 66
F. +7/495/725 63 67
moskau@austriantrade.org
austriantrade.org/ru

SAUDI ARABIEN

Kingdom Tower 23rd Floor
Olaya District, Arouba Road
Riyadh 11693/Saudi Arabia
T. +966/1/211 01 11, 211 01 71, 211 01 77
F. +966/1/211 02 22
riyadh@austriantrade.org
austriantrade.org/sa

SERBIA

Genex apartmani, Apt. 103
Vladimira Popovica 6
SRB-11070 Novi Beograd/Srbija
T. +381/11/301 58 50
F. +381/11/311 21 39
belgrad@austriantrade.org
austriantrade.org/rs

SINGAPORE

600 North Bridge Road
#24-04/05 Parkview Square
Singapore 188778/Rep. of Singapore
T. +65/63 96 63 50, 63 96 63 51,
63 96 63 52
F. +65/63 96 63 40
singapur@austriantrade.org
austriantrade.org/sg

SLOVAKIA

Europeum Business Centre
Suché my'to 1, Stiege A, 3. Stock
SK-811 03 Bratislava/Slovensko
T. +421/2/59 100 600
F. +421/2/59 100 699
pressburg@austriantrade.org
austriantrade.org/sk

SLOVENIA

Nazorjeva 6
Postni predal 1595
SI-1000 Ljubljana/Slovenija
T. +386/1/513 97 70
F. +386/1/513 97 80
laibach@austriantrade.org
austriantrade.org/si

SOUTH AFRICA

Cradock Heights, 2nd Floor
21 Cradock Avenue (Corner Tyrwhitt Avenue)
Rosebank (Johannesburg)/Rep. of South Africa
T. +27/11/442 71 00
F. +27/11/442 83 04
johannesburg@austriantrade.org
austriantrade.org/za

SPAIN

Orense, 11-6°
E-28020 Madrid/España
T. +34/91 556 43 58
F. +34/91 556 99 91
madrid@austriantrade.org
austriantrade.org/es

Balmes, 200-7°/1 a
E-08006 Barcelona/España
T. +34/93 292 23 78
F. +34/93 237 76 21
barcelona@austriantrade.org
austriantrade.org/es

SWEDEN

Karlaplan 12
SE-11520 Stockholm/Schweden
T. +46/8/53 48 88 40
F. +46/8/660 83 78
stockholm@austriantrade.org
austriantrade.org/se

SWITZERLAND

Talstraße 65, 10 OG
CH-8001 Zürich/Schweiz
T. +41/44/215 30 40
F. +41/44/212 28 38
zuerich@austriantrade.org
austriantrade.org/ch

SYRIA

Mezzeh, Eastern Villas
Farabi Street 116a
Damascus/Syria
T. +963/11/611 77 71, 611 46 16
F. +963/11/613 20 78
damaskus@austriantrade.org
austriantrade.org/sy

TAIWAN

Bank Tower, Suite 608
Dunhua N. Rd. 205
Taipei 105/Taiwan
T. +886/2/27 15 52 20
F. +886/2/27 17 32 42
taipei@austriantrade.org
austriantrade.org/tw

THAILAND

Chartered Square Building, 14th Floor,
Suite 1403
152 North Sathorn Road
Bangkok 10500/Thailand
T. +66/2/268 22 22
F. +66/2/200 02 22
bangkok@austriantrade.org
austriantrade.org/th

TURKEY

Armada Business Center
Eskisehir Yolu 6,
Floor 13, Office 19
06520 Söğütözü
Ankara, Turkey
T. +90/312/219 21 41 (PBX)
F. +90/312/219 21 45
ankara@austriantrade.org
austriantrade.org/tr

Avusturya D/ıs, Ticaret Ofisi
Büyükdere Caddesi 100-102
Maya Akar Center B Blok, Floor 14,
Office 51
TR-34394 Esentepe – Istanbul/Turkey
T. +90/212/211 14 76
F. +90/212/212 01 33
istanbul@austriantrade.org
austriantrade.org/tr

UKRAINE

wul. Melnykova, 12A, of. 7
04050 Kiev/Ukraine
T. +380/44/503 35 99
F. +380/44/503 35 98
kiew@austriantrade.org
austriantrade.org/ua

UNITED ARAB EMIRATES

Al Khazna Tower, 7th Floor
Al Najda Street
Abu Dhabi/United Arab Emirates
T. +971/2/676 66 33
F. +971/2/676 00 02
abudhabi@austriantrade.org
austriantrade.org/ae

UNITED KINGDOM

45, Princes Gate (Exhibition Road)
London SW7 2QA/United Kingdom
T. +44/20/75 84 44 11
F. +44/20/75 84 25 65
london@austriantrade.org
austriantrade.org/uk

USA

120 West 45th Street, 9th Floor
New York, NY 10036/USA
T. +1/212/421-5250
F. +1/212/421-5251
newyork@austriantrade.org
austriantrade.org/us

500 North Michigan Avenue, Suite 1950
Chicago, IL 60611-3722/USA
T. +1/312/644-5556
F. +1/312/644-6526
chicago@austriantrade.org
austriantrade.org/us

11601 Wilshire Blvd., Suite 2420
Los Angeles, CA 90025/USA
T. +1/310/477-9988
F. +1/310/477-1643
losangeles@austriantrade.org
austriantrade.org/us

VENEZUELA

Edificio Plaza C/PH
Calle Londres entre Caroni y Nueva York
Las Mercedes
Caracas/Venezuela
T. +58/212/993 98 44
F. +58/212/993 99 35
caracas@austriantrade.org
austriantrade.org/ve

WHERE NOT ONLY TASTY FISH
LIKE TO SWIM.

IT'S GOT
TO BE
AUSTRIA.



www.austria.info

Not only water-sports enthusiasts appreciate the fact that the water in Austria's lakes is clean enough to drink: it's also a perfect habitat for innumerable fish species. Which, in turn, pleases the country's top chefs, who delight their guests with regional delicacies.