

**Willkommen
in der Welt von BRUGG**

**Welcome
to the world of BRUGG**



BRUGG

BRUGG

BRUGG

Know-how à la carte

Die Gruppe BRUGG besteht aus 4 Geschäftsbereichen mit 24 Produktionsstätten und 32 Verkaufsorganisationen in allen wichtigen Industrieländern.



Brugg Drahtseil AG, Birr
Switzerland



FATZER AG Drahtseilwerk, Romanshorn
Switzerland



Geobrugg AG, Romanshorn
Switzerland



Geobrugg Chengdu Co. Ltd., Chengdu
China

1896 gründete Gottlieb Suhner in Brugg eine Kabelfabrik, die sich zur Gruppe BRUGG entwickelte. Rund 2'000 Mitarbeiter sind stolz, in einem der vier hoch spezialisierten Bereiche tätig zu sein:

- Energie- und Nachrichtenkabelsysteme
- Seiltechnik für Tourismus, Verkehr, Industrie und Bau- gewerbe
- Rohrsysteme für Fernwärme und Flüssigkeitstransport
- Prozessleitsysteme für Wasser- und Energieversorgung, Verfahrens- und Umwelttechnik, Wasserkraftwerke

Ergänzend zu den internationalen Tätigkeiten betreibt die Gruppe BRUGG in der Schweiz eine Immobiliengesellschaft, die BRUGG Immobilien AG. Diese ist spezialisiert auf Objekte für Industrie, Gewerbe sowie Büroflächen an den Standorten Brugg und Baar. Sie vermietet Liegenschaften und übernimmt Entwicklung sowie Verkauf von operativ und strategisch nicht notwendigen Arealflächen. Strategisch ist festgelegt, dass Brugg/Windisch der Standort für industrielle Tätigkeit und Immobilien ist und an den übrigen Standorten Areale entwickelt und verkauft werden sollen. Zur Umsetzung dieser Strategie wurden verschiedene Projekte mit zentraler Bedeutung für die BRUGG Immobilien AG lanciert und teilweise schon realisiert (BRUGG 09, Brugg Tower, Wohnüberbauungen in Brugg und Baar).



The BRUGG Group consists of 4 divisions with 24 production sites and 32 sales organizations for a presence in every major industrialized country.

In 1896 Gottlieb Suhner founded a cable factory in Brugg that developed into the BRUGG Group. Today, approximately 2'000 employees are proud to work in one of the four highly specialized divisions:

- power and telecommunication cable systems
- rope technology in the tourism, transportation, industry and construction sectors
- piping systems for district heating and transporting fluids
- process control systems for water and power supply
- process engineering, environmental technology, hydroelectric plants

Rounding out its international businesses, the BRUGG Group operates a real estate agency, BRUGG Immobilien AG, in Switzerland. This company specializes in industrial, commercial and office buildings in Brugg and Baar, Switzerland. It rents properties and takes on the development and sales of sites that are operatively and strategically nonessential. The company's strategy specifies that Brugg/Windisch be the location for industrial activities and real estate, and that sites be developed and sold at the remaining locations. Various projects of vital importance to BRUGG Immobilien AG have been launched to implement this strategy, some of which have already been realized (BRUGG 09, Brugg Tower, residential conversions in Brugg and Baar).



Brugg Cables LLC, Rome/GA
USA



Brugg Rohrsystem AG, Kleindöttingen
Switzerland



Brugg Rohrsysteme GmbH, Wunstorf
Germany



Rittmeyer AG, Baar
Switzerland

Brugg Kabelsysteme

Der Geschäftsbereich Kabelsysteme entwickelt, produziert und vertreibt mit rund 600 Mitarbeitern für eine weltweite Kundschaft Kabel, Zubehör, Systeme und Dienstleistungen für die Energieversorgung, die Industrie, die Telekommunikation und die Bereiche Sensorik und Defence.



Nach der Gründung 1896 entwickelte sich Brugg Cables zum grössten Unternehmen innerhalb der Gruppe BRUGG und zu einem der führenden Kabelhersteller der Schweiz. In der Entwicklungsabteilung wird ständig an neuen, innovativen Produkten gearbeitet. Neben dem Hauptsitz in Brugg unterhält Brugg Cables Produktionsstätten im amerikanischen Rome sowie in Suzhou und Shanghai in China. Dank zahlreichen Verkaufsniederlassungen und Vertriebspartnern verfügen wir über ein weltweites Verkaufsnetzwerk.



Nieder- und Mittelspannung

Wir bieten Produkte und technische Erfahrung an, um die Bedürfnisse von Kunden wie Stadtwerken und regionalen Energieversorgungsunternehmen abzudecken. Neben hochwertigen Kabeln gehört auch Nieder- und Mittelspannungszubehör zum Angebot.

Telekom

Für die Telekommunikation führen wir ein grosses Angebot an metallischen und nichtmetallischen Glasfaserkabeln für die Übertragung der Daten über Freileitungen, durch Erdreich oder gar durch Seen und Kanalisationen.

Hochspannungsanlagen

Hochspannungskabelanlagen sind die Schlüsselstellen einer sicheren Energieversorgung. Wir produzieren, prüfen und montieren Kabel und Zubehör bis 500 kV nach höchsten Qualitätsansprüchen. Zudem entwickeln unsere Spezialisten komplexe Kabellösungen für ganze Energieversorgungsnetze.

Hochspannungszubehör

Hochspannungskabelanlagen sind nur so gut wie das verwendete Zubehör. Deshalb ist es unser Anspruch, Muffen und Endverschlüsse zu liefern, die genauso sicher und zuverlässig sind wie die Kabel selbst.

Sensing & Defence

Für den mobilen Einsatz in rauer Umgebung produzieren und entwickeln wir extrem strapazierfähige Kabel und massgeschneiderte Systemlösungen für militärische und zivile Kommunikationsanwendungen. Zudem gehören hochwertige Sensorkabellösungen für verschiedene Messverfahren im Bereich Temperatur, Dehnung, Akustik und Druck zum umfassenden Angebot.

Industry

Unsere Tochtergesellschaft Brugg Cables Industry AG, fokussiert sich auf die Märkte Maschinenbau, Überwachungstechnik und Hebemittel sowie auf die Bereiche Elektromobilität und neue Energien. Zusammen mit ihren Kunden entwickelt und fertigt sie anwendungsspezifische Kabelsystemlösungen mit flexiblen Nieder- und Mittelspannungs-Leistungskabeln in Kupfer oder Aluminium. Ein weiteres Spezialgebiet sind hochfeste Flachriemen zur Kraftübertragung.





Brugg Cable Systems

The roughly 600 employees in the Cable Systems division develop, produce and sell cables, accessories, systems and services for a worldwide clientele in power utilities, industry, telecommunications and the sensor and defense industries.

Since its founding in 1896, Brugg Cables has become the largest company in the BRUGG Group and one of Switzerland's leading cable manufacturers. The development department is constantly at work on innovative new products. In addition to its headquarters in Brugg, Brugg Cables has production plants in Rome (Georgia) in the USA as well as Suzhou and Shanghai, China. With our many sales offices and distribution partners, we have a sales network that spans the globe.

Low and Medium Voltage

We offer products and technical experience to meet the requirements of clients in municipal utility companies and regional power utilities. In addition to high-quality cables, the BRUGG product range also includes accessories for low- and medium-voltage applications.

Telecom

In the area of telecommunications, we have an extensive product range of metal and non-metal fiber optic cables for transmitting data via overhead and underground lines as well as undersea cables and through drainage systems.

High Voltage Installations

High-voltage cable installations are the keystones of a reliable power supply. We produce, test and install cables and accessories that meet the highest quality standards for applications up to 500 kV. Our specialists also develop complex cable solutions for entire power supply networks.

High Voltage Accessories

High-voltage cable installations are only as good as the accessories they use. That's why we supply cable joints and terminations that are just as safe and reliable as the cables themselves.

Sensors & Defense

For mobile applications in harsh environments, we produce and develop extremely hard-wearing cables and customized system solutions for military and civilian communications. Our comprehensive product range includes high-quality sensor cable solutions for various measuring applications for temperature, elongation, acoustics and pressure.

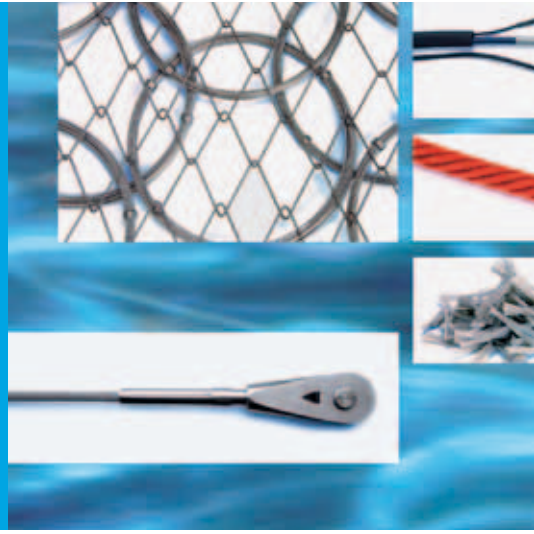
Industry

Our subsidiary Brugg Cables Industry AG focuses on mechanical engineering, monitoring technology and lifting equipment as well as electromobility and new energies. The company works closely with its clients to develop and manufacture application-specific cable system solutions with flexible low- and medium-voltage power cables in copper or aluminum. Another area of specialty covers high-strength flat belts for power transmission.



Brugg Seiltechnik

Produkte aus dem Geschäftsbereich Seiltechnik stehen für Sicherheit und Zuverlässigkeit bei Bergbahnen, Personal- und Materialaufzügen, in der Architektur, der Industrie und beim Schutz vor Naturgefahren.



Wir setzen auf vorwiegend selbstentwickelte Produktionstechnologien und auf Verfahren und Prozesse, die wir durch kontinuierliche Qualitätsprüfungen überwachen. Darum verlassen sich Kunden weltweit auf Brugg Seiltechnik. Vor Ort beraten Sie ausgewiesene Fachleute von unseren 16 eigenen Auslandsgesellschaften in 11 Ländern auf 5 Kontinenten, sowie von über 30 unabhängigen Länderpartnern. Wir begleiten Sie und Ihre Planer von der Projektierung bis zur Werkabnahme.



Geobrugg Schutzsysteme

Meist filigran im Hintergrund wirken unsere Steinschlagbarrieren, Böschungsstabilisierungen, Murgangbarrieren und Lawinenverbauungen aus hochfestem Stahldraht zuverlässig als Schutz vor Naturgefahren.

Geobrugg Security Engineering

Mechanische und projektbezogene Sicherheitslösungen für Industrie, Justizvollzug und öffentliche Einrichtungen, z.B. Ausbruchsschutz, Splitterschutz, Bootsbarrieren, Rennsportfangzäune oder Gebäude-Netzfassaden.

FATZER Personen- und Materialbahnseile

Ob für Personen- und Materialseiltransportsysteme, für die Erschließung von Bergregionen oder für urbane Verkehrsmittel: Wenn es um hohe tägliche Stundenleistungen, Fahrkomfort, Langlebigkeit und Wirtschaftlichkeit geht, hält FATZER die richtige Antwort bereit.

FATZER Seilbau

Individuell gestaltete, funktionale Produkte kommen bei anspruchsvollen architektonischen Anwendungen wie Fassaden und Dächern aus Glas, Sportstadien oder Brückenaufhängungen aus hochfestem Stahl und Edelstahl zum Einsatz.

Brugg Aufzugseile

Mit der hohen Formstabilität, der angenehmen Laufruhe, der geringen Dehnung und der langen Lebensdauer gelangen unsere Aufzugseile insbesondere bei anspruchsvollen Anlagen zum Einsatz.

Brugg Seil- und Hebetechnik

Wir liefern Hub- oder Windenseile und konfektionieren Hebemittel für den Kranhaken wie z.B. Seilstruppen, Ketten und textile Hebebänder.

Brugg Contec Faserbewehrung

Mit unseren Hochleistungsfasern ersetzen bzw. reduzieren wir die Stahlbewehrung in Industrieböden, Fundamentplatten, Wänden und Betonfertigteilen sowie im Spritzbeton für Tunnelbau, Minen und Hangsicherungen.

Fortatech Microcables

Wir verarbeiten Seile und Feinseile, Litzen, Hüllen und Endarmaturen nach Ihren Vorgaben. Sie bilden die Basis für anwendungsspezifische Lösungen für die Bereiche Fahrzeugbau, Maschinen- und Apparatebau, Medizinalgeräte, Design und Architektur.



Brugg Rope Technology

Products from the Rope Technology division stand for safety and reliability in mountain transport systems, passenger and freight elevators, architectural and industrial applications, and protecting against natural hazards.

We use primarily internally developed production technologies as well as methods and processes, which we monitor continuously for quality. That's why clients around the world rely on Brugg Rope Technology. Trained experts from our 16 companies in 11 countries on 5 continents as well as over 30 independent local partners provide you with targeted advice at your location. We support you and your engineers from the planning stage to final acceptance of the installation.

Geobrugg Geohazard Solutions

Barely visible in the background for the most part, our rockfall barriers, slope stabilization systems, mudslide and avalanche barriers, all made of high-tensile steel wire, provide reliable protection against natural hazards.

Geobrugg Security Engineering

Mechanical, project-specific safety solutions for industry, law enforcement and public facilities, such as breakout prevention, shrapnel protection, boat barriers, debris fence for race circuits and building mesh facades.

FATZER Heavy-Duty Ropes

Whether for passenger or freight transport systems, for accessing mountainous regions or urban transportation – when it comes to heavy traffic day after day, passenger comfort, long life and cost-effectiveness, FATZER has the right answer.

FATZER Structural Ropes

Custom-designed, functional products are used in high-end architectural applications such as glass facades and roofs, sport stadiums and bridge suspensions systems made of high-strength or stainless steel.

Brugg Elevator Ropes

With their high dimensional stability, agreeably quiet operation, low stretch and long service life, our elevator ropes are especially well suited for high-performance installations.

Brugg Rope and Lifting Technology

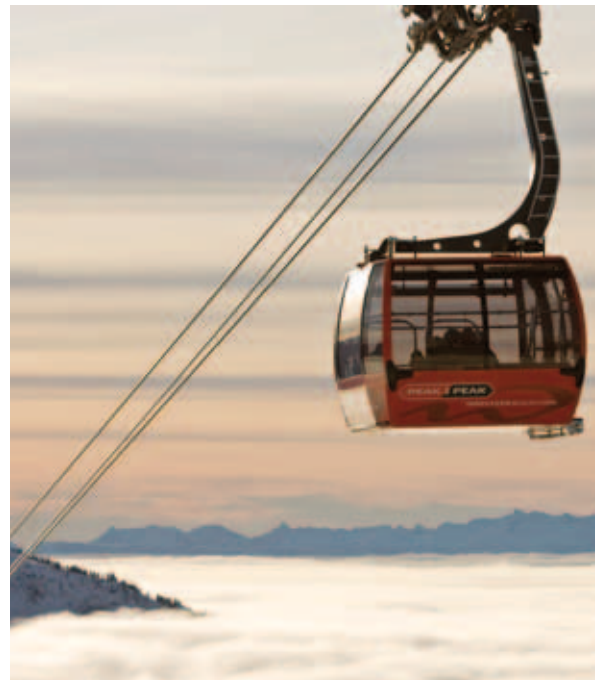
We supply lifting and winch ropes and assemble lifting gear for crane hooks, including rope slings, chains and textile lifting belts.

Brugg Contec fiber reinforcement

Our high-performance fibers replace or reduce the steel reinforcement in industrial floors, foundation plates, walls and precast concrete elements as well as shotcrete for tunnel construction, mining and slope stabilization.

Fortatech Microcables

We process ropes and fine ropes, cords, sleeves and terminal fittings. They form the basis for application-specific solutions such as control cables, push-pull cables and actuation cables for the automotive industry and other different industries.



Brugg

Rohrsysteme

Der Geschäftsbereich Rohrsysteme steht für Systemkompetenz und Qualität hinsichtlich Nah- und Fernwärme/-kühlung, Tankanlagen, Tankstellen, Biogasanlagen, Warmwasserspeicher sowie Wärmepumpen mit CO₂-Erdwärmesonden. Wir sorgen für den effizienten und sicheren Transport von Wärme und Kälte sowie diversen anderen anspruchsvollen Medien.



Unsere Produktionsstandorte sind in der Schweiz, Deutschland und Polen. Umfassende Beratung, Projektbegleitung und spezifische Dienstleistungen runden unsere Produkte ab und sorgen für den Projekterfolg unserer Partner und Kunden. Im Bereich der erneuerbaren Energien bieten wir vielfältige Systemlösungen an.



Nah- und Fernwärme/-kühlung

Wir entwickeln, produzieren und montieren seit mehr als vierzig Jahren energieeffiziente und zuverlässige Lösungen für Nah- und Fernwärmennetze sowie -kühlungsnetze. BRUGG-Entwicklungen sind innovativ, schnell und einfach einzusetzen und daher kostensparend. Wir bieten mit mehr als 10 flexiblen und starren Rohrsystemen aus Metall und Kunststoff und über 20'000 Artikeln rund um die Versorgung mit Wärme, Kühlung und Trinkwasser eines der breitesten Marktsortimente weltweit an.

Unsere Produktlösungen reduzieren die Verlegekosten und überzeugen mit schnellen Lieferzeiten. Unsere Lager sind nahe beim Kunden und selbst individuelle Lösungen lassen sich rasch realisieren.

Tankanlagen, Tankstellen, Biogasanlagen, Warmwasserspeicher sowie Wärmepumpen mit CO₂-Erdwärmesonden

Wir sind einer der weltweiten Marktführer, wenn es um den sicheren Transport von brennbaren und wassergefährdenden Fluiden geht. Unsere zertifizierten Rohrsysteme zeichnen sich durch kurze Bauzeiten und endlose Verlegung aus. Selbst eine Sanierung bei laufendem Betrieb ist möglich. Seit 40 Jahren sind wir der Partner von führenden Mineralölgesellschaften, Planern und Anlagenbauern weltweit.

Spezielle Anwendungsbereiche verlangen nach entsprechenden Lösungen. Daher haben wir für den Tankanlagenbau und für Tankstellen überwachbare, doppelwandige Rohrsysteme, die ohne Verbindung unterirdisch verlegt werden können. Für Biogasanlagen steht eine äußerst effiziente Fermenterheizung zur Verfügung, die aufgrund ihrer hohen Lebensdauer und Flexibilität eine schnelle und kostengünstige Installation ohne Verbindungs- oder Schweißstellen bietet. Im Bereich der Warmwasserspeicher erreichen wir durch die spiralgewellte Geometrie hohe Verwirbelungen, die eine bis zu 10% höhere Leistung und Einsparpotenzial bietet als parallel gewellte Rohre. Wir produzieren individuell nach Kundenwunsch.

Die Rohrlieferung kann als Trommel, Ring oder Register erfolgen. Die GECO2-Erdwärmepumpe ist in Verbindung mit unseren dünnwandigen Edelstahlrohren besonders effizient und spart bis zu 65% Heizkosten im Jahr. Ob Tankanlagenbau, Tankstelle, Biogasanlagen, Warmwasserspeicher oder Wärmepumpen mit Erdwärmesonden, zusammen mit unseren Kunden erarbeiten wir immer die beste Lösung für jedes Projekt.





Brugg Pipe Systems

The Pipe Systems division stands for system expertise and quality in local and district heating/cooling, tank farms, gas stations, biogas plants, hot water tanks and CO₂ geothermal heat pumps. We ensure efficient, safe transport of heating and cooling media as well as various other challenging media.

Our products are manufactured in Switzerland, Germany and Poland. Comprehensive consulting, project support and specific services complement our products and ensure the success of our partners' and clients' projects. We offer a variety of system solutions in the field of renewable energy.

Local and district heating/cooling

For more than 40 years, we have been developing, producing and installing reliable, energy-efficient solutions for local and district heating/cooling networks. Innovative solutions from BRUGG are cost-effective, fast and easy to implement. We offer one of the widest product ranges worldwide, with more than ten flexible and rigid metal and plastic pipe systems and over 20'000 articles in the heating, cooling and drinking water supply sector. Our product solutions reduce installation costs, and delivery times are impressively short. Our warehouses are close to our customers, and even customized solutions can be realized quickly.

Tank farms, gas stations, biogas plants, hot water tanks and CO₂ geothermal heat pumps

We are one of the world leaders when it comes to the safe transport of flammable and water-polluting fluids. Our certified pipe systems stand out because of their short manufacturing times and the ease with which continuous lengths can be laid. Maintenance and repair can even be performed during ongoing operation. For 40 years we have been the partner of leading oil companies, engineers and plant constructors worldwide.

Special fields of application demand appropriate solutions – which is why we have carry monitorable, double-walled piping systems that require no connecting fittings underground for storage tank plants and gas stations. For biogas plants, extremely efficient fermenter heating is available, which, due to its long service life and flexibility, can be laid quickly and economically without fittings or welded connections. Our hot water tank pipes use corrugated spiral geometry to create high turbulances, which result in up to 10% better performance compared to parallel corrugated pipes. Our pipes are manufactured individually to client specifications.

Our pipes are delivered on drums, as rings or as heat-exchanger coils. Used in combination with our thin-walled stainless steel pipes, GECO2 geothermal heat pumps are very efficient and can save up to 65% in heating costs annually. Whether storage tank plants, gas stations, biogas plants, hot water tanks or geothermal heat pumps, we always work with our clients to design the best possible solution for every project.



Brugg Prozessleittechnik

Der Geschäftsbereich Prozessleittechnik ist seit über 100 Jahren in den Infrastrukturmarkten Wasser- und Energieversorgung, Verfahrens- und Umwelttechnik sowie Wasserkraftwerke mit Produkten und Systemen vertreten.

Die Rittmeyer AG entwickelt, produziert und installiert Geräte, Systeme und Anlagen der Mess- und Leittechnik für die Wasser- und Energiewirtschaft. Das Angebot umfasst zum einen Messgeräte für Druck, Füllstand, Durchfluss, Winkel und Position, zum anderen schlüsselfertige Prozessleitsysteme für Wasser- und Energieversorgung, Kraftwerke und Anlagen der Verfahrens- und Umwelttechnik. Die grosse Erfahrung auf diesen Gebieten garantiert für Qualität und Kontinuität.



Wasser- und Energieversorgung

Rittmeyer Prozessleitsysteme steuern und überwachen rund um die Uhr und sorgen für zuverlässige Versorgung der Bevölkerung mit Trinkwasser, Strom, Gas und Fernwärme. Wasseraufbereitungsanlagen mit modernster Technologie wie z.B. Ultrafiltration werden durch ausgeklügelte Automatiken von Rittmeyer wirtschaftlich betrieben.

Verfahrens- und Umwelttechnik

Kläranlagen sorgen für eine umweltgerechte Aufbereitung von verschmutztem Wasser. Das Prozessleitsystem von Rittmeyer sorgt für die Einhaltung der hohen Qualitätsansprüche. Der Einbezug des Kanalnetzes ergibt eine effiziente Gesamtlösung. Bewährte Migrationskonzepte ermöglichen die Erneuerung von Automatiken und Leitsystemen bei laufendem Betrieb mit minimalen Stillstandszeiten.

Wasserkraftwerke

Hydraulische Messwerte wie Wasserstände und Durchflüsse sowie Stellungen und Positionen von Wehrverschlüssen werden durch Rittmeyergeräte auch unter härtesten klimatischen Verhältnissen zuverlässig und genau erfasst.

Rittmeyer Automatisierungs- und Prozessleitsysteme steuern gesamte Kraftwerke und Kraftwerksketten, von der Turbine über den Generator bis zu Hilfsbetrieben und Schaltanlagen. Die Wasserhaushaltautomatik sorgt für die Einhaltung der hydraulischen Vorgaben unter allen Betriebsbedingungen.

International vertreten

Rittmeyer ist in den Ländern Deutschland, Österreich, Italien, Frankreich und Kroatien mit Tochtergesellschaften vertreten. Die Firma ist außerdem in Singapur mit einem Representative Office, einem Sales Office in Spokane (USA) sowie weltweit mit Vertretungen präsent.





Brugg

Process Control Systems

For more than 100 years, the Process Control Systems division has provided equipment and systems for infrastructure systems, including water and energy supply, process engineering technology and environmental technology, as well as hydroelectric plants.

Rittmeyer AG develops, products and installs a full range of products – from individual devices to systems and entire plants – in measuring and control technology for water and energy management. Its product range includes measuring instruments for pressure, level, flow, angle and position as well as turnkey process control systems for water and energy supply, power plants and systems for process engineering technology and environmental technology. Rittmeyer's extensive experience in these fields ensures quality and continuity.

Water and energy supply

Rittmeyer process control systems provide round-the-clock monitoring and control and ensure that residents can count on a reliable supply of drinking water, electricity, gas and district heat. Water purification systems employing the latest technology, such as ultrafiltration can operate cost-effectively thanks to sophisticated Rittmeyer automation equipment.

Process engineering and environmental technology

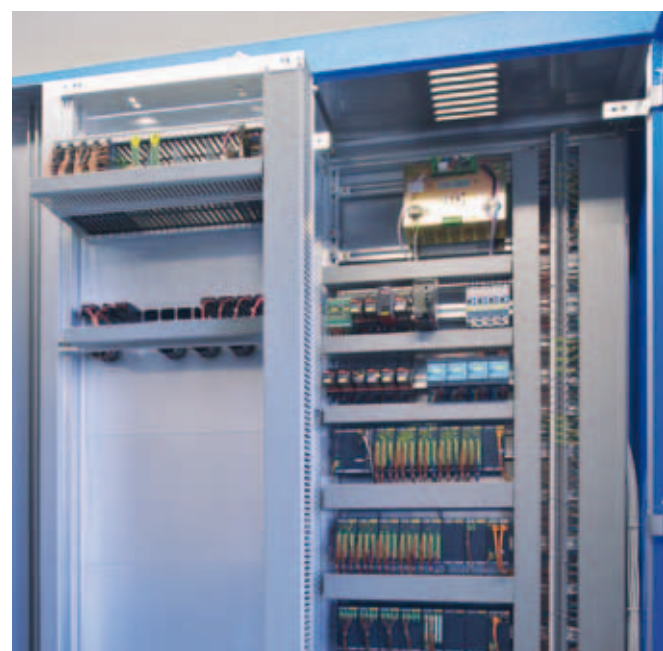
Water treatment plants keep contaminated water from harming the environment. The Rittmeyer process control system ensures that rigorous quality requirements are always met. Incorporating the sewer network makes the overall solution more efficient. Proven migration concepts make it possible to update automatic equipment and control systems during ongoing operation with minimal downtimes.

Hydroelectric plants

Rittmeyer equipment reliably and accurately determines hydraulic measurements such as water levels and flow rates as well as status and positions of weir gates, even under the harshest weather conditions. Rittmeyer automation and process control systems control entire power plants and chains of power plants, from the turbine to the generator to the auxiliary systems and switching plants. Automated water management systems ensure that hydraulic settings are maintained under all operating conditions.

International presence

Rittmeyer has subsidiaries in Germany, Austria, Italy, France and Croatia. The company also has a representative office in Singapore, a sales office in Spokane (USA), and independent agents around the world.




Australia

Geobrugg Australia Pty Ltd
14 Century Road
Malaga Perth WA 6090
Tel. +61 8 9249 9939
info@geobrugg.com
www.geobrugg.com.au


Austria

Geobrugg Austria Ges.m.b.H.
Innsbrucker Bundesstrasse 71
AT-5020 Salzburg
Tel. +43 662 825395
info@geobrugg.com
www.geobrugg.com

Rittmeyer Ges.m.b.H.
Walkürgasse 11/2/1
Postfach 73
AT-1152 Wien
Tel. +43 1 985 2593
wien@rittmeier.com
www.rittmeier.com

Fatzer AG Austria
Ried 5a
AT-6272 Kaltenbach
Tel. +43 52 83 29 191
info@fatzer.com
www.fatzer.com


Chile

Geobrugg Andina S.A.
Avda. Irarrázaval 2821
Torre B, Of. 1403
Ñuñoa, Santiago de Chile
Tel. +56 2 225 84 00
contacto@geobrugg.com
www.geobrugg.com


China

Brugg Wire Rope (Suzhou) Co. Ltd.
Plant 1, Nr.88, Jinling East Road,
Suzhou Industrial Park,
Suzhou 215121, P.R. China
Tel. +86 512 6296 9320
lifting.cn@brugg.com
www.bruggrope.com

Brugg Cables (Shanghai) Co. Ltd.
Building No. 7 Sai Te Industrial Park
No. 1300 Jung Gong Road
Shanghai, 200433
P.R. China
Tel. +86 21 5506 2530
info@brugg-cables.com.cn
www.brugg-cables.com.cn

Brugg Cables (Suzhou) Co. Ltd.
Building No. 2
No. 88 East Jinling Road
Wei Ting Town
Suzhou Industrial Park
Suzhou, 215121
P.R. China
Tel. +86 512 6262 2943
info@brugg-cables.com.cn
www.brugg-cables.com.cn

Geobrugg Chengdu Co. Ltd.
33 Tianfang Road
National Hi-tech Western Zone
Chengdu, 611731 Sichuan
P.R. China
Tel. +86 28 8784 3721
geobrugg@chinagcc.com
www.chinagcc.com


Croatia

Zagreb Rittmeyer d.o.o.
Kraljice Jelene 6
HR-10000 Zagreb
Tel. +385 1 455 08 17
zagreb@rittmeier.com
www.rittmeier.com


**Czechia
Republic**

Brugg Kabel CZ, s.r.o.
VGP Park, halá VI
Vlastiborská 2840/1
CZ-193 00 Praha 9-Horní Počernice
Tel. +420 226 203 300
info.cz@brugg.com
www.bruggcables.com


Finland

Brugg-PEMA OY
Jalostajantie 18
P.O. Box 707
FIN-60101 Seinäjoki
Tel. +358 10 4838 300
info@bruggpema.fi
www.bruggpema.fi

Brugg-PEMA OY
Virkatie 1
FIN-01510 Vantaa
Tel. +358 10 4838 200
info@bruggpema.fi
www.bruggpema.fi


France

Brugg Tubes SAS
Route de la gare d'Heyrieux
FR-69780 Saint Pierre Chandieu
Tel. +33 4 37 25 70 00
info.tubes@brugg.fr
www.brugg.fr

Rittmeyer SAS
Route de la gare d'Heyrieux
FR-69780 Saint Pierre Chandieu
Tel. +33 4 78 40 94 57
lyon@rittmeier.com
www.rittmeier.com


Germany

Brugg Kabel GmbH
Daimlerstrasse 8
DE-71701 Schwieberdingen
Tel. +49 7150 9 1635 0
info.de@brugg.com
www.bruggcables.com

Brugg Rohrsysteme GmbH
Adolf-Oesterheld-Strasse 31
DE-31515 Wunstorf
Tel. +49 5031 170 0
info@brugg.de
www.brugg.de

GERMANPIPE GmbH
Darrweg 43
DE-99734 Nordhausen
Tel. +49 3631 46267 0
info@german-pipe.de
www.german-pipe.de

ISOBRUGG
Stahlmantelrohr GmbH
Zum Hämelerwald 21
DE-31275 Lehrte-Arpte
Tel. +49 5175 92100
info@isobrugg.de
www.isobrugg.de

Rittmeyer GmbH
Raiffeisenplatz 6
DE-70736 Fellbach
Tel. +49 711 951933 0
germany@rittmeier.com
www.rittmeier.com


Italy

Brugg PipeSystems SrL
Via Luigi Bertolini 27
IT-29100 Piacenza
Tel. +39 0523 590 431
info@bruggpipesystems.it
www.bruggpipesystems.it

Rittmeyer SrL
Via Valbona 43
IT-24010 Ponteranica (BG)
Tel. +39 035 570 318
bergamo@rittmeier.com
www.rittmeier.com

Geobrugg Italia Srl
Via Carlo Jannozzi, 42
IT-20097 San Donato
Milanese – MI
Tel. +39 02 518 77 240
info@geobrugg.it
www.geobrugg.it

Brugg Cables Italia Srl
Via Palermo, 20
Sesto San Giovanni
IT-20099 Milano
Tel. +39 02 22 47 00 48
info.it@brugg.com
www.bruggcables.com


India

Geobrugg India Private Limited
Suite No. 1008, Iris Tech Park
Sohna Road, Sector 48
Gurgaon – 122001 India
info@geobrugg.com
www.geobrugg.com

Brugg Cables India Private Limited
Suite No. 1008, Iris Tech Park
Sohna Road, Sector 48
Gurgaon – 122001 India
info@brugg.com
www.bruggcables.com


Japan

Geobrugg Japan K.K.
28-5, 28-4 Aza Kobune-shinden
Koata, Kashiba-shi
277-0803 Chiba-ken, Japan
Tel. +81 4 7140 9911
info@geobrugg.jp
www.geobrugg.com


Kuwait

Brugg Cables
Salwa, Block 12
Street No 7, House No 76
Floor No 1, Flat No 1
P.O. Box 2191
22022 Salmiya/Kuwait
Tel. +965 2566 32 71
info.kw@brugg.com
www.bruggcables.com


Maroc

Geobrugg Maroc, SARL
14 rue Lucerne, résidence Latifa
1er étage Bureau N° 3 -
Quartier des hôpitaux
20000 Casablanca - Maroc
Phone : +212 676 679 151
info@geobrugg.com
www.geobrugg.com


Poland

Brugg Systemy Rurowe Sp. z o.o.
Ul. Lipowa 5
PL-05-860 Płochocin
Tel. +48 22 722 56 26
biuro@brugg.pl
www.brugg.pl

Brugg Cables Sp. z o.o.
Ul. Poznańska 106
PL-66-300 Miedzyrzecz
Tel. +48 95 74 20 800
info.pl@brugg.com
www.bruggcables.com

Fortatech Sp. z o.o.
Ul. Lipowa 5
PL-05-860 Płochocin
Tel. +48 22 722 51 87
fortatech@brugg.pl
www.fortatech.pl

Geobrugg Polska Spółka z o.o.
Oddział w Krakowie
ul. Bialopradnicka 33B
31-221 Kraków
Tel. +48 12 378 40 10
info@geobrugg.com
www.geobrugg.pl


Singapore

Rittmeyer Representative Office
33 Club Street #10-15
Singapore 069415
Tel. +65 6640 8935
Mobile +65 9028 5501
singapore@rittmeier.com
www.rittmeier.com


Spain

Geobrugg Ibérica S.A.
Calle Gomera 8, 1B
ES-28700 San Sebastian de los Reyes
(Madrid)
Tel. +34 91 659 2830
info@geobrugg.com
www.geobrugg.com


Switzerland

Kabelwerke Brugg AG Holding
B12, Industriestrasse 21
CH-5201 Brugg
Tel. +41 56 460 31 31
info@brugg.com
www.brugg.com

Brugg Kabel AG
Klosterzelgstrasse 28
CH-5201 Brugg
Tel. +41 56 460 33 33
info@brugg.com
www.bruggcables.com

Brugg Cables Industry AG
Klosterzelgstrasse 28
CH-5201 Brugg
Tel. +41 56 460 31 00
info@brugg.com
www.bruggcables.com

Brugg Drahtseil AG
Wydenstrasse 36
CH-5242 Birr
Tel. +41 56 464 42 42
info.ds@brugg.com
www.brugg-drahtseil.ch

Fatzer AG
Salmacherstrasse 9
CH-8590 Romanshorn
Tel. +41 71 466 81 11
info@fatzer.com
www.fatzer.com

Brugg Contec AG
Aachstrasse 11
CH-8590 Romanshorn
Tel. +41 71 466 12 12
info@bruggcontec.com
www.bruggcontec.com

Fortatech AG
Gübsenstrasse 80
CH-9015 St. Gallen
Tel. +41 71 314 74 74
info@fortatech.com
www.fortatech.com

Geobrugg AG
Aachstrasse 11
CH-8590 Romanshorn
Tel. +41 71 466 81 55
info@geobrugg.com
www.geobrugg.com

Brugg Rohrsystem AG
Industriestrasse 39
CH-5314 Kleindöttingen
Tel. +41 56 268 78 78
pipesystems@brugg.com
www.pipesystems.com

BRUGG Immobilien AG
B12, Industriestrasse 21
CH-5201 Brugg
Tel. +41 56 460 31 31
info@brugg.com
www.brugg.com

Rittmeyer AG
Inwilernriedstrasse 57
Postfach 464
CH-6341 Baar
Tel. +41 41 767 10 00
info@rittmeier.com
www.rittmeier.com


**United
Arab
Emirates**

Brugg Kabel AG - Abu Dhabi
P.O. Box 51769
Saïd Omran Power Building 93
Hamdan Street, Tourist Club Area
4th Floor, 041
Abu Dhabi/UAE
Tel. +971 2 671 73 02
info.ae@brugg.com
www.bruggcables.com

Brugg Cable LLC Dubai
P.O. Box 28896
Dubai
United Arab Emirates
Tel. +971 4 334 55 40
info.ae@brugg.com
www.bruggcables.com

Brugg Wire Rope
Middle East FZCO
Jafza View 18
P.O. Box 262963
Jebel Ali
Dubai
Tel. +971 4 813 78 06
info@brugglifting.com


USA

Brugg Cables, LLC
25 Anderson Road
P.O. Box 5231
US-Rome, GA 30162-5231
Tel. +1 706 235 8755
info.usa@brugg.com
www.bruggcables.com

Geobrugg North America, LLC
22 Centro Algodones
US-Algodones, NM 87001
Tel. +1 505 771 4080
info@geobrugg.com
www.geobrugg.com

Brugg Wire Rope, LLC
1801 Parrish Drive
P.O. Box 551
US-Rome, GA 30162-0551
Tel. +1 706 235 6315
elevatorrope@brugg.com
www.bruggrope.com

Brugg PipeSystems, LLC
1801 Parrish Drive
P.O. Box 1836
US-Rome, GA 30161
Tel. +1 706 235 5606
pipesystems.na@brugg.com
www.pipesystems.com

Brugg Contec AG
Aachstrasse 11
CH-8590 Romanshorn
Tel. +41 71 466 81 55
info@bruggcontec.com
www.bruggcontec.com