

BUILDING
COMMON GROUND



BUILDING COMMON GROUND





BUILDING
COMMON GROUND



Wir sind MAX FRANK

- Unternehmensgruppe der Bauzulieferindustrie
- Entwicklung, Produktion und Vertrieb von hochwertigen Bauelementen
- 700 Mitarbeiter weltweit
- 17 Tochterunternehmen weltweit
- 6 Produktionsstandorte

Inhalt

Lebensräume der Zukunft gestalten	4 - 5
Baukultur verbessern	6 - 7
Das Neue in die Welt bringen	8 - 9
Individuelle Vielfalt	10 - 11
Den offenen Dialog führen	12 - 13
Erfolg, der auf Werten baut	14 - 15
Gewachsene Expertise – Die MAX FRANK Gruppe	16 - 17
MAX FRANK – Auf einen Blick	18 - 19



Torre Isozaki, Mailand

Auf dem alten Messezentrum entsteht im Rahmen des CityLife Projektes ein neues Geschäfts- und Wohnviertel. Im Zentrum des Projektes stehen drei besondere Sehenswürdigkeiten – der „Torre Isozaki“, „Torre Hadid“ „Torre Libeskind“. Der Torre Isozaki zählt mit einer Höhe von 216 m zu den höchsten Gebäuden Italiens. Das auf Nachhaltigkeit ausgerichtete Gebäude stellt den grünen Ansatz des gesamten CityLife-Projekts unter Beweis. Die architektonische Form und die Individualität der Gebäude stellen für die statisch relevanten Verbindungselemente besondere Anforderungen an die technische Kundenberatung vor Ort. MAX FRANK überzeugte neben hochwertigen Produkten vor allem mit einer individuellen Planausarbeitung. Dadurch war es möglich, Produktion und Lieferzeit mit dem Betoniertakten auf der Großbaustelle abzustimmen

LEBENS-RÄUME DER ZUKUNFT GESTALTEN

Seit Menschengedenken prägen Bauwerke das Gesicht unserer Welt. Bedingt durch die großen gesellschaftlichen Umbrüche unserer Zeit bestimmen gut konzipierte und realisierte Bauten heute mehr denn je die Qualität unserer Arbeits- und Lebenswelten. Sie machen sie sicher, interessant und lebenswert.

Die internationale Bauwirtschaft stellt dieser Wandel vor enorme Herausforderungen: Wie schafft man in einer zunehmend urbanisierten und globalisierten Zukunft bezahlbaren Wohnraum und organisiert das Zusammenleben von Generationen und Kulturen? Wie gestaltet man neue Infrastrukturen für eine mobile Gesellschaft, moderne Energielandschaften und gemeinschaftsstiftende Großbauten? Und nicht zuletzt: Wie baut man ökologisch verantwortlich für kommende Generationen?

All diese Themenkomplexe beeinflussen die Qualität der gebauten Zukunft und erfordern den intensiven Austausch und die Zusammenarbeit von Planern, Herstellern und Verwirklichern, Politik, Auftrag- und Gesetzgebern – weltweit genauso wie lokal.



Foto: Meichsner Andreas

BAUKULTUR VERBESSERN

Mit einer technisch anspruchsvollen und intensiven Verzahnung von industrieller Produktion, hochwertigen Produkten und vielfältigen Services begleiten wir unsere Kunden verlässlich in allen Bauphasen.



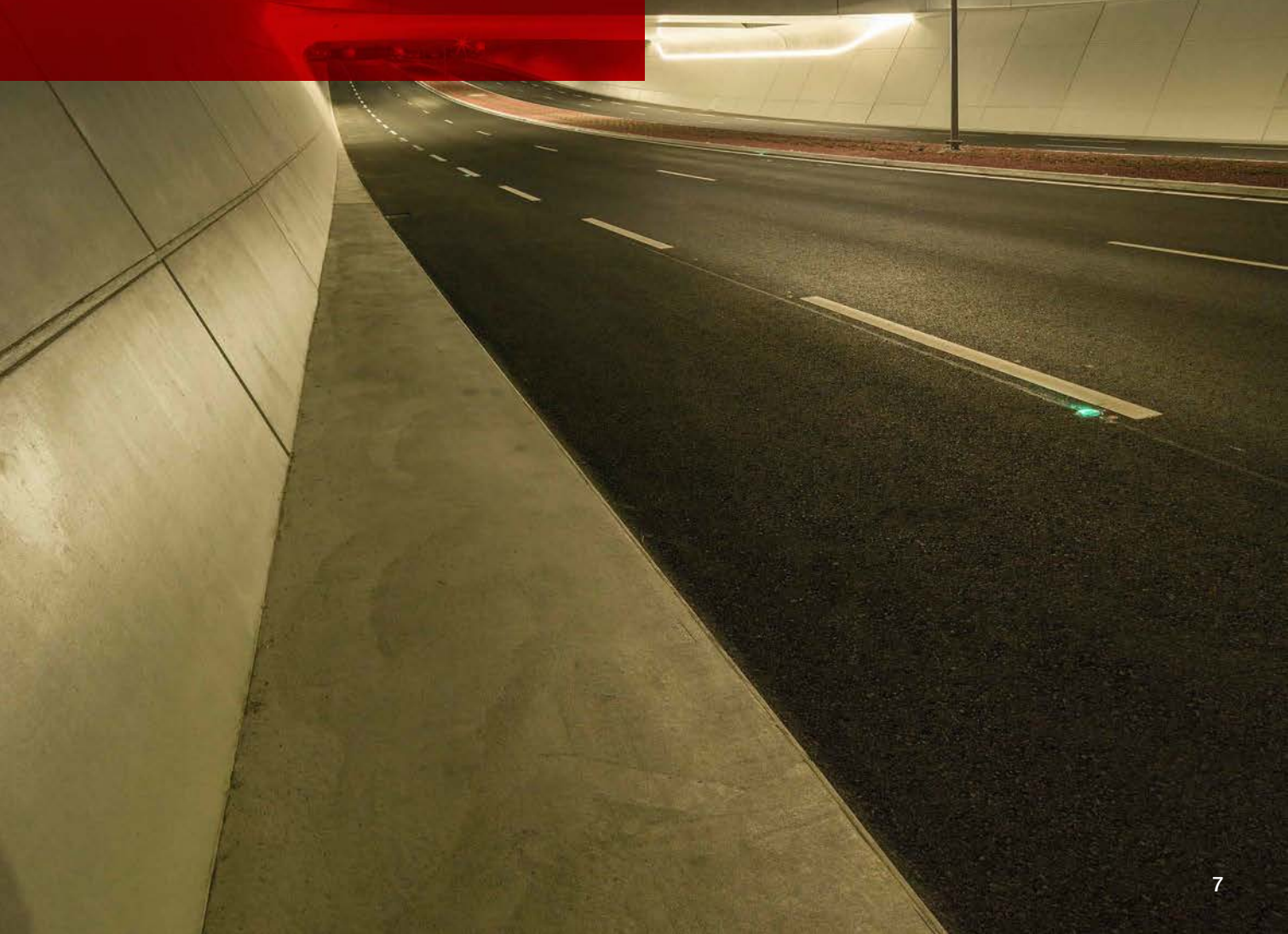
In diesem Kontext hat sich MAX FRANK zu einem integrierten Bautechnologiezulieferer entwickelt – individuelle Projektlösungen sind international gefragt und finden sich in verschiedensten Bauwerkstypen, wie Hochhäuser, Brücken, Tunnel oder Infrastruktur wieder. Know-how, gewachsen in einem halben Jahrhundert, die Vielzahl bewährter Produkte für den Beton- und Stahlbetonbau und die technologische Bandbreite unserer Geschäftsbereiche Abstandhalter, Schalungstechnik, Bewehrungstechnik, Dichtungstechnik und Bauakustik generieren einen Mehrwert für unsere Partner. Es schafft Bauteile mit neuer Funktionalität oder mehr Wirtschaftlichkeit in den Arbeitsabläufen vor Ort.



Neben eigenen innovativen Produkten, neuen Bauweisen oder optimierten Prozessabläufen unterstützt auch die Mitarbeit in Fachgremien und -verbänden sowie die Zusammenarbeit mit Hochschulen und Forschungseinrichtungen dieses Bestreben. Dabei berücksichtigen wir den Lebenszyklus der Bauwerke, von der Projektentwicklung über die Planung und Einrichtung bis zur Inbetriebnahme. So tragen wir dazu bei, die Lebenswelten der Zukunft nachhaltig mit zu gestalten.

Road of the Future, Niederlande

Die Straße der Zukunft führt durch die niederländische Stadt Oss in der Provinz Nordbrabant. Mit dem Ausbau entstand eine smarte Autobahn, auf der nachhaltige und innovative Technologien im Straßenbau umgesetzt wurden. Auch das Design der darauf errichteten Unterführungen und deren Betonoberfläche sind zukunftsweisend. Nachhaltigkeit, sowohl auf ökologischer und ökonomischer Ebene, war das zentrale Thema des Straßenausbaus. MAX FRANK überzeugte mit der Zemdrain® Schalungsbahn, womit schon heute die Betonschäden von morgen vermieden werden können und so nachgewiesenen Kosten über die Gesamtnutzungsdauer des Bauwerks gespart werden können.





Barangaroo South, Australien

In Barangaroo, einem Stadtviertel Sydneys, wird eines der größten innerstädtischen Bauprojekte Australiens realisiert. Der alte Schiffskaai zwischen der Harbour Brücke und dem Darling Hafen wird umgebaut. Auf dem 22 Hektar großen Gelände soll im südlichen Bereich von ca. 7,5 Hektar das grünste und modernste Bankenviertel entstehen. MAX FRANK überzeugte mit einer baustellenspezifischen Stremaform® Anwendung und einer anspruchsvollen logistischen Projektanwicklung.

DAS NEUE IN DIE WELT BRINGEN

Zündende Ideen entstehen selten in abgeschotteten Silos. Die beste Voraussetzung ist ein offenes Klima, das unterschiedliche Sichtweisen zulässt. Denn nur Mut zur Veränderung bricht mit bekannten Mustern und hilft, Komplexes zu vereinfachen – eines unserer Hauptanliegen.

Bei MAX FRANK setzt man auf Strukturen. Zum einen gewachsene Strukturen aus mehr als 50 Jahren Erfahrung und der technologischen Bandbreite von fünf Geschäftsbereichen. Sie bilden die solide Basis für Forschung und Entwicklung. Zum anderen junge, flexible Strukturen, durchlässig wie eine Membran. Sie fördern vernetztes Denken und Handeln über Anwendungsbereiche hinweg. In dieser beweglichen Atmosphäre bleiben Know-how und Entwicklung ständig im Fluss, und Exzellenz schafft sich Raum. Dennoch laufen alle Fäden kontrolliert zusammen: von der Entwicklung über die technische Unterstützung im Bauvorhaben, baustellenspezifische Sonderlösungen bis zum Durchblick im Dschungel der internationalen Normen.

In diesem Klima entstehen Ideen für Prozessoptimierungen, die mehr Wirtschaftlichkeit ermöglichen, genauso wie modernste Technologien, z. B. Sorp 10®, ein integrierter Schallabsorber für thermisch aktivierte Decken. Unsere konstruktive Hartnäckigkeit weist uns stets neue Wege, wie alles am Bau noch einfacher, sicherer, schneller oder nachhaltiger gehen kann.





Abstandhalter



Schalungstechnik



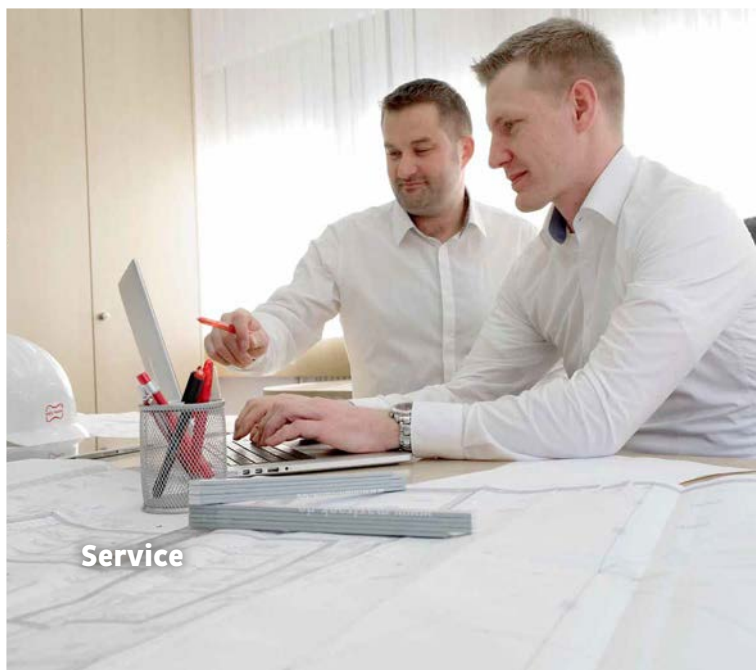
Bewehrungstechnik



Dichtungstechnik



Bauakustik



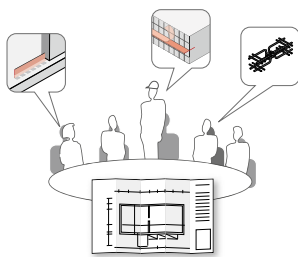
Service

INDIVIDUELLE VIELFALT

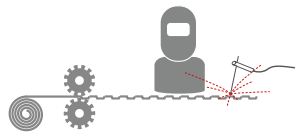
Produkte von MAX FRANK sind technisch anspruchsvoll, erklärungs- und beratungsintensiv, vor allem aber vielfältig hinsichtlich des Nutzens. Unser Service ist vielfältig und gerade deswegen ganz persönlich.

Die Vielzahl bewährter Produkte und die technologische Bandbreite der Geschäftsbereiche ermöglichen es uns zusammen mit Planern, Bauunternehmen oder Bauherren Lösungen mit kundenspezifischen Nutzen zu erarbeiten und Bauwerke nachhaltig, sicher, dicht und leise zu planen.

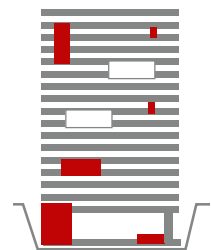
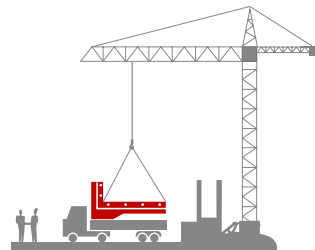
Mit unseren Serviceleistungen unterstützen wir von der Planungsphase bis über die Fertigstellung hinaus und schaffen zusammen mit unseren Partnern individuelle, ganzheitliche und wirtschaftliche Projektlösungen.



PLANUNG



PRODUKTION



BAUSTELLE



UNSERE STÄRKE

ein breites Produktsortiment, hochwertige Produktkombinationen, Projektlösungen, Verzahnung von Planung, Produktion und Vertrieb



DER KUNDENNUTZEN

Kosten und Zeitersparnis, Lösung aus einer Hand



DER GEMEINSAME ANSPRUCH

nachhaltige und sichere Stahlbetonbauwerke



Haus der Religionen, Schweiz

Im Westen der Stadt Bern entsteht das Zentrum „Europaplatz – Begegnen und Bewegen“. Es wird zu einem urbanen Ort, wo sich Menschen, Kulturen und Interessen begegnen und zu einem Knotenpunkt verdichten. Mit dem Haus der Religionen entsteht ein weltweit einzigartiger Ort des Gesprächs und der Begegnung zwischen verschiedenen Bevölkerungsgruppen und religiösen Gemeinschaften. MAX FRANK überzeugte mit der Sonder Schalung Fratec, womit die Schalungen für diese in Beton gegossenen komplexen Motive umgesetzt wurden.

DEN OFFENEN DIALOG FÜHREN

An Bauprojekten sind oft viele Menschen und Gruppierungen mit unterschiedlichen Interessen, Kenntnissen, Vorstellungen, Geschäftsgebaren und kulturellen Hintergründen beteiligt. Die Kunst besteht darin, diese Vertreter an einen Tisch zu bringen und einen möglichst offenen, zielorientierten Austausch herzustellen.

Dazu bedarf es der Fähigkeit, mitunter schwierige Konstellationen zu tolerieren, sie behutsam zu koordinieren und den Dialog mit Umsicht und Bestimmtheit zu führen. Die beste Voraussetzung ist ein offenes Klima, das unterschiedliche Sichtweisen zulässt. Denn nur Mut zur Veränderung bricht mit bekannten Mustern und hilft, Komplexes zu vereinfachen – eines unserer Hauptanliegen.

Durch sein ausgeprägtes Werteverständnis und seine vertrauenserweckende Integrität versteht sich MAX FRANK darauf, Gräben zu überwinden und die unterschiedlichen Parteien für eine gemeinsame Agenda zu gewinnen. Diese Kompetenz zur Moderation ist fest in die DNA des Unternehmens eingeschrieben. Dabei hilft die Fähigkeit, aufmerksam zuzuhören und die richtigen Fragen zu stellen. Denn gute Fragen öffnen die Bauteiligten für produktive Denkprozesse und Gespräche jenseits verhärteter Fronten und Voreingenommenheit. Fragen, die zum Kern der Aufgabe durchdringen und helfen, neue Einblicke zu erlangen und mehr und mehr gemeinsames Terrain abzustecken.

Wir bei MAX FRANK nennen das:

BUILDING COMMON GROUND



ERFOLG, DER AUF WERTEN BAUT

Am Anfang stand eine Freundschaft: die zwischen dem erfinderischen technischen Tüftler Heribert Hiendl und Max Frank senior, dem charismatischen Kaufmann. Im niederbayerischen Leiblking gründeten sie 1962 in einem ausgedienten Pferdestall eine kleine „Garagenfirma“, die sie gemeinsam bis 2001 als schnell wachsender Zulieferer für die Bauindustrie führten.



Ihre von Vertrauen, Toleranz und Ehrlichkeit geprägte Freundschaft hat die Weichen für die besondere Kultur der Verbundenheit gestellt, die das Unternehmen MAX FRANK auszeichnet und die Basis seines Erfolgs ausmacht. Damals wie heute versteht man sich als Familie, in der Anerkennung gezollt und ein fairer Umgang gepflegt wird – mit Mitarbeitern genauso wie mit Partnern, Kunden und Wettbewerbern. Dieser Respekt bedingt, dass Mitarbeiter in Entscheidungen einbezogen werden und alle Abläufe entlang der gesamten Wertschöpfungskette mit Kunden, Lieferanten und Partnern abgestimmt werden. Eine derart gelebte vertrauensvolle Beteiligung und Transparenz sind kein Selbstzweck. Sie machen es für MAX FRANK erst möglich, fortschrittlichste technische Lösungen zu entwickeln und moderne Großbauprojekte zu realisieren.



Wir denken global, aber wir bleiben uns bewusst, woher wir kommen. Diese Bodenhaftung ist die Wurzel unserer Glaubwürdigkeit.

Kraftwerk Sohlstufe Lehen, Österreich

Das Kraftwerk Sohlstufe Lehen in Salzburg – Gewinner des Europäischen Betonbaupreises 2014 in der Kategorie „Civil Engineering“ – stellte durch seine Komplexität und außergewöhnliche Architektur hohe Herausforderungen an die Betontechnik. MAX FRANK überzeugte mit Stremaform®, einer technisch idealen Produktlösung für die Abstellung der Betonarbeitsfugen und entwickelte gemeinsam mit der „ARGE Kraftwerk Lehen“ ein Konzept zur Gestaltung der Fugen in den großen und komplexen Bauteilen des Kraftwerks.





Zeppelin Universität, Deutschland

Ein Ort an dem nichts außer Frage steht – Dieses Leitmotiv der Wettbewerbsauslobung sollte den Wunsch der Bauherren nach Vernetzung und Kommunikation widerspiegeln und die fördernde Haltung der Universität als „geistigen Raum“. Die Raumakustik dieser Bereiche wurde bereits in der Projektplanung berücksichtigt, und nach einer Lösung speziell für den Einsatz in thermisch aktivierten Bauteilen gesucht. MAX FRANK überzeugte mit dem Akustikprodukt Sorp 10®, einer Kombination aus Abstandhalter und Absorber mit großem Gestaltungsspielraum.

Foto: Meichsner Andreas

GEWACHSENE EXPERTISE – DIE MAX FRANK GRUPPE

Im Laufe der Jahrzehnte hat sich MAX FRANK zu einer international agierenden Unternehmensgruppe entwickelt. Dazu gehören aktuell 17 Tochtergesellschaften in Europa, Nordamerika, Asien, Australien und im Mittleren Osten. In vielen weiteren Ländern sind wir mit langjährigen Handelspartnern vertreten.

Durch das Zusammenspiel von regionaler Expertise mit den Ressourcen der großen, internationalen Gruppe können wir die komplette Betreuung der ausführenden Baufirmen gewährleisten und rasch und flexibel auf die jeweiligen Anforderungen eingehen. Eine Schlagfertigkeit, welche die Kunden an MAX FRANK besonders schätzen.

Weltweit beschäftigen wir über 700 Mitarbeiter und betreuen Projektgeschäfte in mehr als 50 Ländern, von China bis in die Karibik. An unseren deutschen Produktionsstandorten in Leibfing und Pressig wird nach wie vor ein Großteil der Produkte hergestellt. Von hier aus steuern wir unsere internationalen Aktivitäten, mit dem Ziel, unsere Wettbewerbsfähigkeit in der Branche zu erhöhen. Unser stetes Wachstum betrachten wir als Ergebnis der Zufriedenheit unserer Kunden. Unverrückbare Grundlage dieses Erfolgs ist unsere ausgeprägte Werteorientierung. Uns bleibt bewusst, woher wir kommen und wovon wir überzeugt sind: Dass die Menschen im Mittelpunkt unternehmerischen Handels stehen – und dass nur aus Respekt, Anerkennung und Vertrauen dauerhaft Erfolg wachsen kann.



MAX FRANK – AUF EINEN BLICK

BAUEN AUF GEMEINSAMEN WERTEN

Mit Know-how, gewachsen in einem halben Jahrhundert.

Mit bewährten und innovativen Produkten für den Stahlbetonbau.

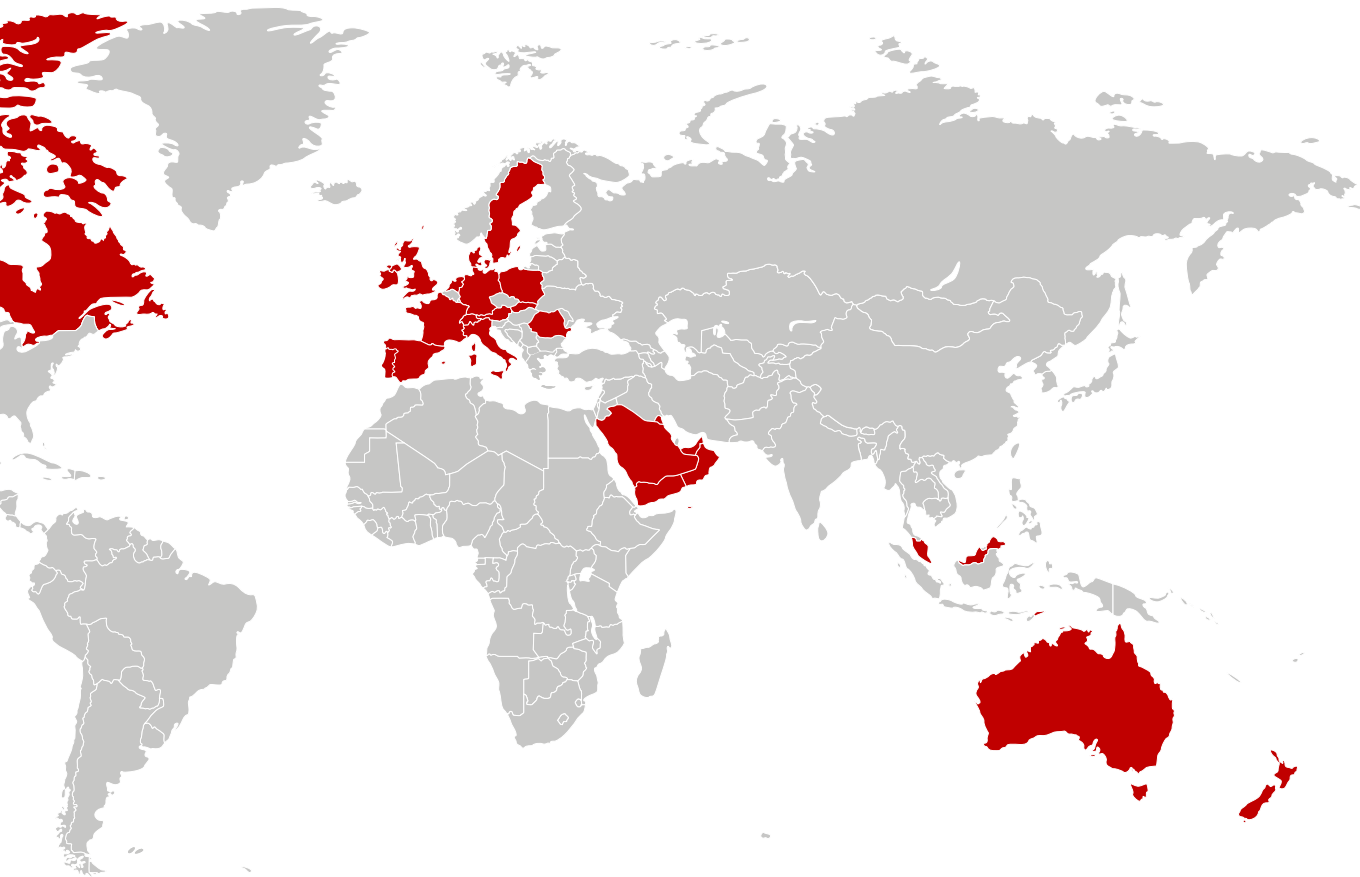
Mit persönlichem Service.

Gemeinsam mit Ihnen.



UNSER GESCHÄFTSMODELL

Mit einer technisch anspruchsvollen und intensiven Verzahnung von industrieller **Produktion**, hochwertigen **Produkten** und vielfältigen **Services** begleiten wir unsere Kunden verlässlich in allen Bauphasen.



WIE WIR ARBEITEN

Wir hören aufmerksam zu und stellen die richtigen Fragen, die zum Kern der Aufgabe durchdringen. Wir bei **MAX FRANK** nennen das: „**BUILDING COMMON GROUND**“.



MAX FRANK BUILDING
COMMON GROUND

Max Frank GmbH & Co. KG

Mitterweg 1
94339 Leiblfing
Germany

Tel. +49 9427 189-0
Fax +49 9427 1588

info@maxfrank.com
www.maxfrank.com

Max Frank GesmbH

Grechtlstraße 6
3205 Weinburg/Waasen
Austria

Tel. +43 2747 237 80
Fax +43 2747 237 885

waasen@maxfrank.at
www.maxfrank.at

Max Frank AG

Industriestrasse 100
3178 Bösinggen
Switzerland

Tel. +41 31 740 55 55
Fax +41 31 740 55 56

info@maxfrank.ch
www.maxfrank.ch

Max Frank Italy S.r.l.

Zona Industriale Molini 6
39032 Campo Tures (BZ)
Italy

Tel. +39 0474 6590 08
Fax +39 0474 6590 18

info@maxfrank.it
www.maxfrank.it