

# DEUTSCH-ÖSTERREICHISCHER BAHN-DIALOG

Freitag, 02.06.2017

## TEILNEHMENDE UNTERNEHMEN AUS ÖSTERREICH

Österreichische Botschaft | Handelsabteilung | Stauffenbergstr. 1, 10785 Berlin  
Stand: 22.05.2017

FIRMA   TEILNEHMER   E-MAIL	PRODUKTE   DIENSTLEISTUNG	ZIELGRUPPE GESPRÄCHSWUNSCH
<p><b>ADE Bahntechnik Brodinger GmbH</b> Landstraße 5 5020 / Salzburg</p> <p><b>Herwig Jörg</b></p> <p>T +43 664 3833529</p> <p>E <a href="mailto:jh@ade-bahntechnik.at">jh@ade-bahntechnik.at</a></p> <p><a href="http://www.ade-bahntechnik.at">www.ade-bahntechnik.at</a></p>	<p>25 Jahre Erfahrung im Bereich Elektronik &amp; Dieseltechnik</p> <p>20 Jahre Lieferant/Produzent für Erstausrüstung z.B. MB, MAGNA, Bombardier...</p> <p>-10 Jahre Erfahrung im Bereich Materiallogistik für die DB &amp; ÖBB und div. Privatbahnen</p> <p>-15 Jahre Erfahrung im Bereich Klimatechnik und Komponenten für Bus &amp; Bahn</p> <p>- Über 10 Jahre Kompetenz Netzwerkarbeit</p> <p>ade Bahntechnik steht für: Ersatzteilbeschaffung &amp; Bevorratung Komponenten- aufarbeitung Flotten- management</p> <p>Modernisierung / Umbau</p>	<p><b>Ersatzteillogistik</b> von der Beschaffung bis Verwaltung inklusive After Sales für Hersteller</p>

In Kooperation mit:



FIRMA   TEILNEHMER   E-MAIL	PRODUKTE   DIENSTLEISTUNG	ZIELGRUPPE GESPRÄCHSWUNSCH
<p><b>AICO EDV-Beratung GmbH</b> Schleinbacher Straße 61 2122 / Ulrichskirchen</p> <p><b>Aicher Ferdinand</b></p> <p>T +43 664 8341795</p> <p>E <a href="mailto:aicher@aico-software.at">aicher@aico-software.at</a></p> <p><a href="http://www.aico-software.at">www.aico-software.at</a></p>	<p>AICO offeriert die Implementierung von Smart Grid. Austausch von Daten zwischen verteilten Systemen in Echtzeit mit z. B. optischen Systemen der Datenübertragung, sichere und geschützte „remote“ Datenverarbeitung. Verbindung unterschiedlicher Energielieferanten über inoperable „Open Source“-Anwendungen. Testen und Messen kritischer Infrastruktur, Qualitätsservices</p>	<p><b>Interoperabilität/Smart Grid</b> in Transport- und Verkehrssystemen</p>
<p><b>Allerstorfer Werbeservice Gesellschaft m.b.H.</b> Hofberg 8 4112 / Rottenegg</p> <p><b>Allerstorfer Andreas</b></p> <p>T +43 664 3261660</p> <p>E <a href="mailto:office@aws.or.at">office@aws.or.at</a></p> <p><a href="http://www.aws.or.at">www.aws.or.at</a></p>	<p>Wo immer Menschen auf Reisen sind, benötigen Sie ganz spezielle Informationen über Fahrzeiten, Reiseziele, Abfahrtsorte etc. Mit unserem Produktprogramm in diesem Segment decken wir nahezu alle Bereiche der Fahrgastinformation und der Plakatwerbung ab. Angefangen beim schlichten Fahrplan-Schaukasten in der Bus-Wartehalle über Informationsanlagen und CLP-Werbevittrinen in U- und S-Bahn-Haltestellen bis zur kompletten Ausrüstung von Hauptbahnhöfen und Flughäfen mit modernster Anzeigentechnik, interaktiven Touch-Screen-Lösungen und Digital-Signage-Produkten im Großformat</p>	<p><b>Fahrplaninformationssysteme</b></p>

In Kooperation mit:



FIRMA   TEILNEHMER   E-MAIL	PRODUKTE   DIENSTLEISTUNG	ZIELGRUPPE GESPRÄCHSWUNSCH
<p><b>BG - Graspointner GmbH &amp; Co.KG</b> Gessenschwandt 39 4882 / Oberwang</p> <p><b>Biedermann Andreas</b> T +43 676 4197262 E <a href="mailto:andreas.biedermann@bg-company.com">andreas.biedermann@bg-company.com</a> <a href="http://www.bg-company.com">www.bg-company.com</a></p> <p><b>Gramlich Karl-Heinz</b> T +49 172 8593704 E <a href="mailto:karl-heinz.gramlich@bg-company.com">karl-heinz.gramlich@bg-company.com</a> <a href="http://www.bg-company.com">www.bg-company.com</a></p>	<p>BG-Graspointner GmbH &amp; Co. KG ist der österreichische Hersteller von <b>Fertigteilen</b> aus FILCOTEN für die <b>Oberflächenentwässerung</b> sowie den <b>Bahnbau</b></p>	<p>Investoren, Planer und Entscheider im Tief-, und Straßen-, sowie aktuell im Bahnbau</p>
<p><b>BOXmover GmbH</b> Gewerbestrasse 10 4331 / Naarn/Perg</p> <p><b>Hubauer Rudolf</b> T +43 699 14400661 E <a href="mailto:hubauer@boxmover.eu">hubauer@boxmover.eu</a> <a href="http://www.boxmover.eu">www.boxmover.eu</a></p>	<p>Die BOXmover GmbH entwickelt und produziert innovative Lösungen für den dezentralen <b>Containerumschlag</b> (LKW und Bahn). Neben einem ultraleichten <b>Seitenlader</b> (Container-Umschlag-Technologie) wurde 2017 ein neuartiges <b>Bahn-Kipp-System für alle Schüttgüter</b> für den Agrar- und Montanbereich entwickelt. Dieses Zusatzequipment für herkömmliche Containertrag-Waggons wird das erste Mal im Mai auf der Messe Transport Logistik in München präsentiert</p>	<p>Einsatzmöglichkeiten und Vertriebspartner</p>
<p><b>bst Brandschutztechnik Döpfel GmbH</b> Wolfgang Pauli Gasse 5 1140 / Wien</p> <p><b>Uhlig Martin</b> T +43 664 822 8736 E <a href="mailto:martin.uhlig@bst.co.at">martin.uhlig@bst.co.at</a></p> <p><b>Bayerlein Roland</b> T +49 171 813 99 20 E <a href="mailto:rb@bst-brandschutztechnik.de">rb@bst-brandschutztechnik.de</a> <a href="http://www.bst.co.at">www.bst.co.at</a></p>	<p>bst ist Spezialist in allen Fragen des vorbeugenden Brandschutzes und bei der Abschottung von Kabeln, Rohren und Installationsleitungen auch gegen die Elemente Wasser und Gas, bei statischem und dynamischem Druck</p>	<p><b>Vorbeugender Brandschutz durch Brandabschottungen und Kabeldurchführungen</b></p>

In Kooperation mit:



FIRMA   TEILNEHMER   E-MAIL	PRODUKTE   DIENSTLEISTUNG	ZIELGRUPPE GESPRÄCHSWUNSCH
<p><b>CfT Group GmbH</b> Wiener Strasse 99 2514 / Traiskirchen</p> <p><b>Promberg Herbert</b></p> <p>T +43 664 3848316</p> <p>E <a href="mailto:promberg@cft.at">promberg@cft.at</a></p> <p><a href="http://www.cft.at">www.cft.at</a></p>	<p>Die CfT Group GmbH ist seit 1992 auf dem Gebiet der <b>Kabelsuche, Kabelfehlersuche, Leitungssuche, Rohrbruchsuche, Druckprüfung sowie der Rohr- und Kanalinspektion</b> tätig. Seit 2016 sind wir auch mit unserem Tochterunternehmen der CfT Group Deutschland GmbH erfolgreich tätig. Wir bieten ein umfangreiches Dienstleistungsprogramm für Leitungsbetreiber, Kommunen, Städte, Industriebetriebe sowie Flughafenbetreiber an.</p>	<p>Wir suchen Kontakt zu Entscheidungsträgern für die Beschaffung von Messgeräten und Ortungsgeräten. Weiters suchen wir Kontakt zu Bauleitungen und Sicherheitsbeauftragten im Tiefbau, ausführende Baufirmen und Geologen. Zusätzlich suchen wir Kontakt zur Instandhaltung auf dem Gebiet der Kabelanlagen (Erdkabel), Telekommunikation, Wasserversorgung und Wasserentsorgung</p>
<p><b>Cybertec Schönig &amp; Schönig GmbH</b> Gröhrmühlg. 26 2700 / Wr. Neustadt</p> <p><b>Ziegler Florian</b></p> <p>T +43 2622 93023</p> <p>E <a href="mailto:fz@cybertec.at">fz@cybertec.at</a></p> <p><a href="http://www.cybertec.at">www.cybertec.at</a></p>	<p>Die Cybertec Schönig &amp; Schönig GmbH wurde im Jahr 2000 gegründet und ist Spezialist für <b>PostgreSQL-Datenbank-Services</b>. Das Portfolio umfasst neben PostgreSQL Consulting die gesamte Projektplanung und Abwicklung, die Programmierung, Replikation, Skalierung, Optimierung, sowie professionellen 24/7 Support-Service und die Durchführung von Trainings und Workshops</p>	<p>Web-Entwickler</p>

In Kooperation mit:



FIRMA   TEILNEHMER   E-MAIL	PRODUKTE   DIENSTLEISTUNG	ZIELGRUPPE GESPRÄCHSWUNSCH
<p><b>Dirisamer Rohrbiegetechnik GmbH</b> Gewerbestrasse 1 4675 / Weibern</p> <p><b>Dirisamer Florian</b> T +43 699 10471973</p> <p>E <a href="mailto:florian.dirisamer@dirisamer.at">florian.dirisamer@dirisamer.at</a> <a href="http://www.dirisamer.at">www.dirisamer.at</a></p>	<p>Die Dirisamer Rohrbiegetechnik GmbH ist ein auf die Herstellung von Rohrkomponenten spezialisiertes Unternehmen. In den letzten 25 Jahren hat sich Dirisamer zum österreichischen Marktführer im Segment <b>Rohrbiegetechnik und Rohrverarbeitung</b> entwickelt</p>	<p>Die einbaufertigen Produkte finden in Bereichen wie z.B. in der Automobil-, Nutzfahrzeug-, Baumaschinen-, Agrar- und Versorgungsindustrie ihre Anwendung</p>
<p><b>DRS DefectRadar GmbH</b> Seilerstätte 13/23a 1010 / Wien</p> <p><b>Dolinsek Domagoj</b> T +43 664 2172266</p> <p>E <a href="mailto:d.dolinsek@defectradar.com">d.dolinsek@defectradar.com</a> <a href="http://www.defectradar.com">www.defectradar.com</a></p>	<p>Entwickler und Anbieter der gleichnamigen Applikation DefectRadar, mit Anwendungsbereichen im Tief- und Hochbau. Ingenieure, Architekten und Facility-Manager können mit der zeit- und kosteneffizienten Applikation DefectRadar <b>Aufgaben, Mängel oder Qualitätskontrollen direkt auf der Baustelle mit Tablet oder Smartphone festhalten</b> und unmittelbar an die zuständigen Auftragnehmer mit Erledigungstermin weiterleiten</p>	<p>Digitale Baudokumentation und Mängelmanagement (Qualitätssicherung, Sicherheitskontrollen, Beweissicherung, Aufgabenzuweisung, Due-Diligence, Bestandsaufnahmen, Abnahmen etc.)</p>

In Kooperation mit:



FIRMA   TEILNEHMER   E-MAIL	PRODUKTE   DIENSTLEISTUNG	ZIELGRUPPE GESPRÄCHSWUNSCH
<p><b>EVVA Sicherheitstechnologie GmbH</b> Wienerbergstraße 59-65 1120 / Wien</p> <p><b>Ossmann Axel</b></p> <p>T +49 151 72310086</p> <p>E <a href="mailto:a.ossmann@evva.com">a.ossmann@evva.com</a></p> <p><a href="http://www.evva.de">www.evva.de</a></p>	<p>Die EVVA Sicherheitstechnologie ist ein österreichischer familiengeführter Hersteller <b>von mechanischen und elektronischen Zutritts-systemen</b>. Seit 1919 hat sich das Unternehmen auf kundenspezifische Schließanlagen im Bereich von Infrastruktureinrichtungen und komplexen Zutrittsorganisationen spezialisiert und gehört heute zu den Marktführern im deutschsprachigen Wirtschaftsraum</p>	<p>Kontaktherstellung zu Sicherheitsbeauftragten, Projektleitern, Entscheidern, Einkäufern, Sicherheitsplanern, Personen des technischen Service für Infrastruktur und Hochbau sowie für Ausstattung des rollenden Materials</p>
<p><b>Frauscher Sensortechnik GmbH</b> Gewerbestraße 1 4774 / St. Marienkirchen bei Schärding</p> <p><b>Grundnig Gerhard</b></p> <p>T +43 676 840609217</p> <p>E <a href="mailto:gerhard.grundnig@frauscher.com">gerhard.grundnig@frauscher.com</a></p> <p><a href="http://www.frauscher.com">www.frauscher.com</a></p>	<p>Frauscher vereinfacht für Systemintegratoren und Bahnbetreiber den Zugang zu Informationen, die den <b>Betrieb, die Überwachung und den Schutz ihrer Infrastruktur</b> ermöglichen. Auf Basis induktiver Sensortechnologie und Distributed Acoustic Sensing sind Raddetektionssysteme, Achszähler und Tracking-Lösungen essenzieller Bestandteil zahlreicher Applikationen</p>	<p>Systemintegratoren und Bahnbetreiber</p>
<p><b>Frivent GmbH Luft- und Wärmetechnik</b> Salzburger Straße 20b 6380 / St. Johann</p> <p><b>Stolzlechner Hannes</b></p> <p>T +43 5352 6252713</p> <p>E <a href="mailto:hannes-stolzlechner@frivent.com">hannes-stolzlechner@frivent.com</a></p> <p><a href="http://www.frivent.com">www.frivent.com</a></p>	<p>Lüftungsgeräte für Außen- oder für Innenmontage, <b>Heizen, Kühlen, Be- und Entlüftung</b>, mit Wärmerückgewinnung</p>	<p>Entscheidungsträger des Facility-Managements bzw. Planer, die Kontakte zu Entscheidungsträgern für das Facility-Management von Wartungshallen und ähnlichem haben</p>

In Kooperation mit:



FIRMA   TEILNEHMER   E-MAIL	PRODUKTE   DIENSTLEISTUNG	ZIELGRUPPE GESPRÄCHSWUNSCH
<p><b>FunderMax GmbH</b> Klagenfurter Straße 87-89 9300 / St. Veit an der Glan</p> <p><b>Buergler Andreas</b></p> <p>T +43 664 603944401</p> <p>E <a href="mailto:andreas.buergler@fundermax.biz">andreas.buergler@fundermax.biz</a></p> <p><a href="http://www.fundermax.biz">www.fundermax.biz</a></p>	<p>FunderMax ist einer der führenden europäischen Qualitätsanbieter für <b>Holzwerkstoffe und dekorative Laminat</b>e. Die Produktpalette im Unternehmen reicht von der Rohspanplatte über beschichtete Spanplatten (Star Favorit) in aktuellen Trenddekoren bis hin zu Schichtstoffplatten (HPL) und Compactplatten (Max Exterior und Max Interior) sowie die m.look Fassadenplatte in Qualität A2. Das Unternehmen verfügt über Produktionsstätten an drei Standorten in Österreich (St. Veit/Glan, Wiener Neudorf und Neudörfel). Rund 1.050 Mitarbeiter erwirtschafteten 2015 einen Umsatz von etwa 365 Mio. Euro. FunderMax befindet sich in Besitz der Constantia Industries AG, einer der größten privat geführten Industriekonzerne Österreichs. Im Jahr 2015 wurde FunderMax für sein neu entwickeltes brandbeständiges Material m.look mit dem niederösterreichischen Innovationspreis 2015 ausgezeichnet</p>	<p>Interieur für die Bahnen</p>
<p><b>Gabriel Konstruktionen e.U.</b> Perfektastrasse 69 1230 / Wien</p> <p><b>Gabriel Helmut</b></p> <p>T +43 664 100 60 77</p> <p>E <a href="mailto:gabriel@gabrielconstruction.com">gabriel@gabrielconstruction.com</a></p> <p><a href="http://www.gabrielconstruction.com">www.gabrielconstruction.com</a></p>	<p>Gabriel Konstruktionen ist ein technischer <b>Dienstleister im Sondermaschinen-, Fahrzeugbau, der Fördertechnik oder im Stahlbau</b></p>	<p>Beratung/Engineering</p>

In Kooperation mit:



FIRMA   TEILNEHMER   E-MAIL	PRODUKTE   DIENSTLEISTUNG	ZIELGRUPPE GESPRÄCHSWUNSCH
<p><b>GEOCONSULT ZT GmbH</b> Hölzlstraße 5 5071 / Wals bei Salzburg</p> <p><b>Luniaczek Thomas</b> T +43 664 80965247 E <a href="mailto:thomas.luniaczek@geoconsult.eu">thomas.luniaczek@geoconsult.eu</a> <a href="http://www.geoconsult.eu">www.geoconsult.eu</a></p>	<p><b>Consulting in den Bereichen Hoch- und Tiefbau, Boden- und Felsmechanik Geologie, Bergbau, Verkehrswege, Wasser und Umwelt.</b> Dabei werden alle Entwicklungsschritte von Ingenieurprojekten - von ersten Studien über sämtliche Planungsphasen bis hin zu baubegleitenden Leistungen - bearbeitet</p>	<p>Geoconsult Deutschland möchte den Markt Deutschland intensiver bearbeiten. Wie werden wir Lieferant der DB für Planung und Bauüberwachung von Ingenieurbauwerken und Tunnelbauwerken?</p>
<p><b>G. Hinteregger &amp; Söhne Baugesellschaft m.b.H.</b> Bergerbräuhausstraße 27 5021 / Salzburg</p> <p><b>Bauer Manfred</b> T +43 664 3575308 E <a href="mailto:m.bauer@hinteregger.co.at">m.bauer@hinteregger.co.at</a></p> <p><b>Esterbauer Roman</b> T +43 664 3575308 E <a href="mailto:r.esterbauer@hinteregger.co.at">r.esterbauer@hinteregger.co.at</a> <a href="http://www.hinteregger.co.at">www.hinteregger.co.at</a></p>	<p>Die Hauptgeschäftsfelder sind seit über 100 Jahren der <b>industrielle Tiefbau</b>, der Kraftwerks- und der Untertagebau. Die Beteiligung an der Errichtung von mehr als 49 Fluss- und Hochgebirgskraftwerken und die Herstellung von bisher über 481 km Stollen, Straßen- u. <b>Eisenbahntunnel</b> sind dafür eindrucksvolle Beispiele. Das Unternehmen beschäftigt 1000 Mitarbeiter</p>	<p>Suche nach Partnern für den deutschen und österreichischen Raum</p>

In Kooperation mit:





FIRMA   TEILNEHMER   E-MAIL	PRODUKTE   DIENSTLEISTUNG	ZIELGRUPPE GESPRÄCHSWUNSCH
<p><b>GIFAS ELECTRIC Gesellschaft m.b.H.</b> Pebering-Straß 2 5301 / Eugendorf</p> <p><b>Petschacher Harald</b></p> <p>T +43 664 1355542</p> <p>E <a href="mailto:h.petschacher@gifas.at">h.petschacher@gifas.at</a></p> <p><a href="http://www.gifas.at">www.gifas.at</a></p>	<p>GIFAS entwickelt, produziert und vertreibt weltweit elektrotechnische <b>Systemlösungen zur Strom- und Lichtverteilung</b>. Das selbst gefertigte Material Vollgummi (Butyl-Kautschuk) spielt hier eine entscheidende Rolle und bietet optimalen Schutz vor Umwelteinflüssen. Speziell für den Bereich Tunnel und Stollen ist es GIFAS gelungen mit der HRS-LaneLED Selbststrettmassnahmen auf den Markt zu bringen, welche alle Anforderungen nach TSI / SRT erfüllen</p>	<p>Elektrische Strom- und Lichtverteilung im Niederspannungsbereich</p> <p>Wir sind auf der Suche nach einem Partner, welcher ein Zulieferer für die DB ist (Handelspartner oder Firma, die im Auftrag der DB die elektronischen Arbeiten wie Einkauf und Installation von Weichenheizungen, Signalanlagen, Energieversorgung im Gleisbereich durchführt). Interessant ist auch ein Partner, der auf Bahnhöfen die elektrotechnischen Arbeiten wie Erstinstantion oder Instandhaltungsarbeiten durchführt</p>

In Kooperation mit:



FIRMA   TEILNEHMER   E-MAIL	PRODUKTE   DIENSTLEISTUNG	ZIELGRUPPE GESPRÄCHSWUNSCH
<p><b>GODATA GmbH</b> Windhofstraße 57 8102 / Semriach</p> <p><b>Oberth Georg</b></p> <p>T +43 676 6926070</p> <p>E <a href="mailto:georg@godata.at">georg@godata.at</a></p> <p><a href="http://www.godata.at">www.godata.at</a></p>	<p>GOdata ist ein kosten- günstiges <b>Datenerfassungs- und Fernüberwachungssystem,</b> das überwiegend <b>für die Ressourcenüberwachung</b> eingesetzt wird (Stromzähler, Wasser- zähler, Überwachung von Stromaufnahme bei Antrieben, Frequenzen - z. B. Rotationsfrequenzen von Antrieben - , Heizungs- / Klimatisierungszählern, Wetterstationen usw., wobei analoge oder digitale Sensorik jeder Art verwendet werden kann, vorhandene Zähler nicht getauscht werden müssen, sondern einfach mit Kameras bestückt werden). GOdata ist der nächste uni- verselle Schritt im Daten- monitoring und bietet nicht nur den Kunden genau jene Daten, die sie in beliebig wählbaren Intervallen pro Anlage benötigen, sondern bei Bedarf auch ein automatisiertes Alarm- monitoring bei Grenz- wertüberschreitungen. Der Einsatz ist temporär, bis zu einer Optimierung z. B., oder permanent möglich. Die Datenübertragung zum Serversystem erfolgt in der Regel über das Mobilfunk- netz. Beispiele im Bahn- bereich: <b>Vereisungsüberwachung, Weichenmonitoring,</b> Pegelstandsüberwachung /Treibgutmonitoring bei Bahnkraftwerken. Im technischen Facility- management Monitoring aller möglichen Zustandsgrößen</p>	<p>Bahnbetreiber; Technisches Facilitymanagement</p>

FIRMA   TEILNEHMER   E-MAIL	PRODUKTE   DIENSTLEISTUNG	ZIELGRUPPE   GESPRÄCHSWUNSCH
<p><b>ILF Consulting Engineers Austria GmbH</b>            Feldkreuzstraße 3            6063 / Rum b. Innsbruck</p> <p><b>Kollin Michael</b>            T +43 676 884538011            E <a href="mailto:michael.kollin@ilf.com">michael.kollin@ilf.com</a>  <a href="http://www.ilf.com">www.ilf.com</a></p>	<p>ILF stellt seinen Kunden innovative Ingenieurs- und Beratungsleistungen in den Geschäftsbereichen Öl und Gas, Energie, Klimaschutz, Wasser und Umwelt, Verkehr und Bauwerke zur Verfügung. Das Leistungsspektrum beinhaltet <b>Beratung, Planung, Beschaffung, Bauüberwachung, Inbetriebnahme, Projektmanagement und Spezialleistungen.</b></p>	<p>ILF erbringt im Bahnwesen Ingenieurleistungen (Beratung, Planung, Beschaffung, Vertragswesen, Baumanagement und -überwachung, Projektmanagement) sowohl für Rohbau als auch die gesamte bahntechnische Ausrüstung für konventionelle- und Hochgeschwindigkeitsstrecken, für Regional-, Güter- und gemischten Verkehr in Normal-, Schmal-, oder Breitspur und möchte diese Tätigkeit in Deutschland intensivieren</p>
<p><b>Innovametall Stahl- und Metallbau GmbH</b>            Zamenhofstr. 19            4020 / Linz</p> <p><b>Pichlbauer Klaus</b>            T +43 664 1846445            E <a href="mailto:k.pichlbauer@innovametall.at">k.pichlbauer@innovametall.at</a>  <a href="http://www.innovametall.at">www.innovametall.at</a></p>	<p>Innovametall Stahl- und Metallbau GmbH, eines der innovativsten heimischen Metallbauunternehmen, erweckt Projekte rund um Bauen &amp; Wohnen, Mobilität &amp; Sicherheit zum Leben. Stetige Entwicklung im Bereich Stadtmobiliar sowie individuell maßgeschneiderte Projektbaulösungen sind Antrieb für unser Handeln. Mit den Marken Safetydock® - sicher Fahrrad parken und leihen - und Sybkon® - der revolutionäre Systembalkon - wurde ein einzigartiges Angebot geschaffen. Als <b>Kompletthanbieter</b> werden <b>Projekte vom Konzept über die Fertigung bis zur Montage</b> fachmännisch in höchster Qualität termingerecht realisiert</p>	<p>Wir bieten mit Safetydock® ein einfach mittels RFID-Karte und Handy-APP zu bedienendes System zum Parken und Leihen von (E-) Fahrräder. Durch die Integration von Safetydock® auf Hard- und Softwareebene passt es sich an die räumlichen Anforderungen an und kommuniziert über implementierte Schnittstellen mit modernen IKT-Systemen. Wir bieten mit Safetydock® eine Ergänzung zum ÖPNV und möchten das Angebot der Deutschen Bahn um sichere <b>Fahrradpark- und Verleihsysteme</b> ergänzen.</p>

In Kooperation mit:



FIRMA   TEILNEHMER   E-MAIL	PRODUKTE   DIENSTLEISTUNG	ZIELGRUPPE GESPRÄCHSWUNSCH
<p><b>Intirio GmbH</b> Grestner Strasse 1 3250 / Wieselburg</p> <p><b>Traxler Manuel</b> T +43 664 3416140 E <a href="mailto:manuel.traxler@intirio.com">manuel.traxler@intirio.com</a> <a href="http://www.intirio.com">www.intirio.com</a></p>	<p>Intirio bietet vollständige und innovative Lösungen für die <b>Fahrzeugisolierung</b>, sowie <b>Engineering von Interieur-Komponenten für Schienenfahrzeuge</b>. Unser Know-How fundiert auf jahrzehntelanger internationaler und praxisnaher Erfahrung unserer Konstruktionsabteilung</p>	<p>Komplettlösungen für Isoliersysteme und Engineering von Interieur für die Bahnbranche</p>
<p><b>Kapsch CarrierCom AG</b> Lehrbachgasse 11 1120 / Wien</p> <p><b>Karpinski Roger</b> T +49 69 739436907 E <a href="mailto:roger.karpinski@kapsch.net">roger.karpinski@kapsch.net</a> <a href="http://www.kapsch.net">www.kapsch.net</a></p>	<p>Führender und global tätiger Hersteller, Lieferant und Systemintegrator von End-to-End-Telemetrie- und Telekommunikationslösungen. Das Unternehmen bietet innovative erfolgs- und unternehmenskritische Gesamtlösungen für Bahnbetreiber, Unternehmen des öffentlichen Personenverkehrs, Carrier Netzwerke und Energieversorgungsunternehmen</p>	<p>Bahnkommunikationsanlagen, GSM-R</p>

In Kooperation mit:



FIRMA   TEILNEHMER   E-MAIL	PRODUKTE   DIENSTLEISTUNG	ZIELGRUPPE GESPRÄCHSWUNSCH
<p><b>kmb Metalltechnik GmbH</b> Feldhamer Str. 39 4655 / Vorchdorf</p> <p><b>Blumer Hermann</b></p> <p>T +43 664 8229841</p> <p>E <a href="mailto:hermann.blumer@kmb-technik.at">hermann.blumer@kmb-technik.at</a></p> <p><a href="http://www.kmb-technik.at">www.kmb-technik.at</a></p>	<p>Zu den Fertigungs- kompetenzen der kmb Metalltechnik zählen Fräsen, Drehen, Honen, TEM-Entgraten, Stanzen und Biegen, Widerstands- schweißen, Montieren und Fügen, sowie Laser- gravieren und -beschriften. Im Zuge einer kompletten Projektentwicklung werden auch Automatisierungs- lösungen, Werkzeug- und Sondermaschinenbau im eigenen Haus geboten. Die Kunden – hauptsächlich Unternehmen der Fahrzeug-Zulieferindustrie bzw. der Schienenfahrzeug- Industrie - profitieren von der Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Qualitätskontrolle aus einer Hand</p>	<p>Endabnehmersuche</p> <p><b>Serienteile-Fertigung für die Fahrzeug-Zulieferindustrie</b></p>

In Kooperation mit:



FIRMA   TEILNEHMER   E-MAIL	PRODUKTE   DIENSTLEISTUNG	ZIELGRUPPE GESPRÄCHSWUNSCH
<p><b>Kühr Ges.m.b.H.</b> IZ Nö Süd, Straße 3, Obj. 35 2351 / Wiener Neudorf</p> <p><b>Ostertag Alexander</b></p> <p>T +43 660 2109182</p> <p>E <a href="mailto:a.ostertag@kuehr.com">a.ostertag@kuehr.com</a></p> <p><a href="http://www.kuehr.com">www.kuehr.com</a></p>	<p>Seit 1945 werden <b>NE-Gesenkschmiedeteile</b> für die unterschiedlichsten Industriesparten hergestellt. Aluminium, Kupfer, Messing und Titan Teile können auf unseren Pressen mit einer Presskraft von bis zu 1600 Tonnen geschmiedet werden. Die Bearbeitung erfolgt auf modernsten CNC-Bearbeitungszentren sowie CNC-Mehrspindel Drehmaschinen mit bis zu 5 Achsen. Ein hoher Automatisierungsgrad, auch für kleinere Serien, hebt uns von den Mitbewerbern ab. Wärme- und Oberflächenbehandlung sowie die <b>Montage</b> kompletter Baugruppen können ebenfalls im Haus durchgeführt werden. Eigener Werkzeugbau vorhanden. ISO 9001:2008 zertifiziert</p>	<p>Metalle/Verarbeitung</p>

In Kooperation mit:



FIRMA   TEILNEHMER   E-MAIL	PRODUKTE   DIENSTLEISTUNG	ZIELGRUPPE GESPRÄCHSWUNSCH
<p><b>KUVAG GmbH &amp; Co KG</b>            Dragonerstraße 2            4720 / Neumarkt im Hausruckkreis</p> <p><b>Bekai Elie</b></p> <p>T +43 664 1046267</p> <p>E <a href="mailto:elie.bekai@kuvag.com">elie.bekai@kuvag.com</a></p> <p><a href="http://www.kuvag.com">www.kuvag.com</a></p>	<p>KUVAG hat sich in den letzten Jahren als führender Anbieter von Isolationskomponenten für Unternehmen der Verkehrstechnik etabliert. Die Anwendungen umfassen <b>Infrastruktur-Komponenten für die Stromversorgung von Bahnen, Metros oder Straßenbahnen</b>. Die dafür zum Einsatz gebrachten Materialien und Technologien sind Composite, Epoxidharz, SMC, BMC und Thermoplaste. Unsere Produkte erfüllen zahlreiche internationale Normen und Standards und wurden intensiven Tests unterzogen. Als Komplettanbieter unterstützen wir unsere Kunden von der Idee über die Serienreife bis hin zur Massenfertigung. Dies gewährleisten wir durch innovativste Verfahrenstechnologien, die den hohen Anforderungen der verschiedenen Bauteile und deren Anwendungen gerecht werden. Nicht zuletzt deshalb vertrauen zahlreiche Hersteller, Systemintegratoren und Transportunternehmen weltweit Produkten und Lösungen von KUVAG</p>	<p>Verkehrsinfrastruktur</p>

In Kooperation mit:



FIRMA   TEILNEHMER   E-MAIL	PRODUKTE   DIENSTLEISTUNG	ZIELGRUPPE GESPRÄCHSWUNSCH
<p><b>Peham Transportation Components e.U.</b>            Johann-Radinger Str. 18            3300 / Amstetten</p> <p><b>Peham Arnold</b>            T +43 664 4453177            E <a href="mailto:arnold.peham@ptc.co.at">arnold.peham@ptc.co.at</a>  <a href="http://www.ptc.co.at">www.ptc.co.at</a></p>	<p>Peham Transportation Components ist eine 2011 gegründete Industriervertretung mit Schwerpunkt Bahnindustrie und Fahrzeuginnenausbau. Das Produktportfolio umfasst:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Metall Interieur</b>            (Deckensysteme inkl. LED-Beleuchtung, Luftkanäle, Gepäckablagen, etc.)</li> <li>• <b>Fahrer- und Passagiersitze</b> für Schienenfahrzeuge</li> <li>• <b>GFK Bauteile</b>            (Verkleidungen aus Glasfaserkunststoff)</li> <li>• <b>Kunststoff Tiefziehteile</b>            (für Fahrzeuge, medizinische Geräte, Verpackungen, etc.)</li> <li>• <b>Kunststoff Spritzgussteile</b> (z.B. für die Automobil-, Bau- und Freizeitindustrie)</li> </ul> <p>Zusätzlich ist das Unternehmen auf Unternehmensberatung spezialisiert und unterstützt Kunden beim Auf- und Ausbau der Vertriebsorganisation sowie beim Einstieg in die Schienenfahrzeug-Branche</p>	<p>Endabnehmer deutsche Bahnen</p>
<p><b>Plasser &amp; Theurer Export von Bahnbaumaschinen GmbH</b>            Johannesgasse 3            1010 / Wien</p> <p><b>Wenty Rainer</b>            T +43 664 301 7311            E <a href="mailto:rainer.wenty@plassertheurer.com">rainer.wenty@plassertheurer.com</a></p> <p><b>Kübler Jürgen</b>            T +43 664 2224544            E <a href="mailto:juergen.kuebler@plassertheurer.com">juergen.kuebler@plassertheurer.com</a>  <a href="http://www.plassertheurer.com">www.plassertheurer.com</a></p>	<p>Lieferung von <b>Maschinen für Instandhaltung, Bau und Vermessung des Eisenbahnfahrwegs inklusive der Oberleitung</b></p>	<p>Pflege bereits bestehender Kontakte und weiterer Ausbau zu Gleisbauunternehmen</p>

In Kooperation mit:





FIRMA   TEILNEHMER   E-MAIL	PRODUKTE   DIENSTLEISTUNG	ZIELGRUPPE GESPRÄCHSWUNSCH
<p><b>RDCS Informationstechnologie GmbH</b> Embelgasse 66/10-11 1050 / Wien</p> <p><b>Hofbauer Stefan</b></p> <p>T +43 1 54550770</p> <p>E <a href="mailto:office@rdcs.eu">office@rdcs.eu</a></p> <p><a href="http://www.rdcs.eu">www.rdcs.eu</a></p>	<p>Die RDCS Informationstechnologie GmbH entwickelt und liefert seit mehr als 15 Jahren maßgeschneiderte innovative Kundenlösungen in den Bereichen Eisenbahntechnik, Zeitsynchronisation und Entwicklung von Embedded Systems Hard- und Software. Das Leistungsspektrum umfasst dabei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erstellung und Implementierung von Zugleit-, Zugsicherungs- und Fahrgastinformationssystemen für Regional-, Industrie- und Werksbahnen</li> <li>• Vertrieb von hochgenauen Funkuhrsystemen zur Präzisen Synchronisation von Industrieanwendungen und Rechnernetzwerken</li> <li>• Design und Implementierung von Embedded Systems Hardware und Software mit besonderer Aufmerksamkeit auf Echtzeit-, Sicherheits- und Zertifizierungsanforderungen</li> </ul>	<p><b>Rechnergestütztes Zugleit-, Zugsicherungs- und Fahrgastinformationssystem</b></p>

In Kooperation mit:



FIRMA   TEILNEHMER   E-MAIL	PRODUKTE   DIENSTLEISTUNG	ZIELGRUPPE GESPRÄCHSWUNSCH
<p><b>Sattler Ceno TOP-TEX GmbH</b> Sattlerstraße 45 8077 / Gössendorf</p> <p><b>Penzinger Alexander</b></p> <p>T +43 3382 7330</p> <p>E <a href="mailto:alexander.penzinger@sattler-global.com">alexander.penzinger@sattler-global.com</a></p> <p><a href="http://www.sattler-ceno-toptex.com">www.sattler-ceno-toptex.com</a></p>	<p>Die Sattler Ceno TOP-TEX GmbH ist Teil der Sattler Gruppe und ist führend in der Herstellung von Spezialtextilien für unterschiedlichste Anwendungsbereiche. Im Geschäftsbereich der Industrietechnik bieten wir textile Lösungen vornehmlich für den Bereich Schallschutz, Hochwasserschutz, Zelthallen sowie speziellen textilen Anwendungen an. Unsere aufblasbare Lärmschutzwand ist unsere effiziente Lösung gegen temporäre Lärmbelästigung: bestehend aus Kunststoffmembranen bietet unser System viele Vorteile: nachweisliche Schallminderung von 20 dB, flexibler und mobiler Einsatz, witterungsbeständig, in verschiedenen Größen lieferbar, attraktive optische Gestaltung möglich, einfache und schnelle Montage, mehrfach verwendbar</p>	<p><b>Lärmschutz</b>, mobiler Hochwasserschutz, Zelthallen, <b>Hallenplanungen im Bahnbau</b>, Baugewerbe, Baubüros, Baustellen</p>

In Kooperation mit:



FIRMA   TEILNEHMER   E-MAIL	PRODUKTE   DIENSTLEISTUNG	ZIELGRUPPE GESPRÄCHSWUNSCH
<p><b>Siemens Convergence Creators GmbH</b> Autokaderstraße 29 1210 / Wien</p> <p><b>Sauprigl Gerald</b> T +664 88552302 E <a href="mailto:Gerald.Sauprigl@siemens-convergence.com">Gerald.Sauprigl@siemens-convergence.com</a></p>	<p>Wir sind führende Experten in der Entwicklung von Lösungen für die digitale Transformation unserer Kunden. Wir vereinen bahnbrechende Innovationen mit jahrzehntelanger Erfahrung in der Lieferung intelligenter Lösungen für sechs verschiedene Industrien. Die Verbindung von Technologie mit Prozessen und Services ist essenziell für unsere Kunden und gehört zu unserem Selbstverständnis. Unsere Kommunikationslösungen liefern nachhaltige Werte für unsere Kunden, indem sie ihr Wachstum beschleunigen und ihre Effizienz steigern</p>	<p>Für den Transportation-Markt bieten wir maßgeschneiderte <b>Infotainment-Lösungen</b> sowohl für Langstreckenzüge als auch für Stadtbahnen und Metros an. Im Bereich Bahninfrastruktur beweisen wir unsere umfassende GSM-R Kompetenz und liefern <b>Integrationsprojekte sowie Softwarelösungen wie Dispatching, Sprachaufzeichnung und Netzwerkmanagement</b></p>
<p><b>Sirocco Luft- und Umwelttechnik GmbH</b> Adamovichgasse 3 1230 / Wien</p> <p><b>Freithofnig Johannes MSc.</b> T +43 664 8350705 E <a href="mailto:j.freithofnig@sirocco.at">j.freithofnig@sirocco.at</a> <a href="http://www.sirocco.at">www.sirocco.at</a></p>	<p>SIROCCO Luft- und Umwelttechnik ist ein österreichisches Traditionsunternehmen und seit über 100 Jahren führend in der industriellen Luft- und Wärmetechnik. Kerngebiet ist die Produktion von Spezialgebläsen für den industriellen Anlagenbau, Absperr- und Regelklappen für die Prozessindustrie sowie Wärmetauscher für industrielle Anwendungen</p>	<p>Die Planung und Lieferung von industriellen <b>Lüftungs-, Entrauchungs- und Absperrklappen für die Infrastruktur von Straßen-, Bahn- und Metrotunnel</b></p>

In Kooperation mit:



FIRMA   TEILNEHMER   E-MAIL	PRODUKTE   DIENSTLEISTUNG	ZIELGRUPPE GESPRÄCHSWUNSCH
<p><b>S. Schösswender-Werke Metallgiesserei GmbH</b>            Industriestraße 4-6            3874 / Litschau</p> <p><b>Süß Johann</b></p> <p>T +43 664 3306082</p> <p>E <a href="mailto:jsu@schoesswender.eu">jsu@schoesswender.eu</a></p> <p><a href="http://www.schoesswender-metallguss.at">www.schoesswender-metallguss.at</a></p>	<p>Herstellung und Lieferung von <b>einbaufertigen Kokillengussteilen aus Aluminium</b> entsprechend Ihren Zeichnungen und Entwürfen</p> <p>-inkl. CNC-Bearbeitung            -bis 10 kg Teilegewicht</p> <p>Zusätzlich zur Produktion bieten wir folgende Dienstleistungen an:            Prototypenfertigung, Gussteilberatung, Guss-Simulation, Eloxieren von Aluminium bis 2m Länge, Aluminium-Wärmebehandlung, Baugruppenmontage</p>	<p>Gussteile, Herstellung und Planung</p>
<p><b>TIGER Coatings GmbH &amp; Co. KG</b>            Negrellistraße 36            4600 / Wels</p> <p><b>Hofer Peter</b></p> <p>T +43 664 60400723</p> <p>E <a href="mailto:peter.hofer@tiger-coatings.com">peter.hofer@tiger-coatings.com</a></p> <p><a href="http://www.tiger-coatings.com">www.tiger-coatings.com</a></p>	<p>TIGER Coatings ist ein führender Hersteller von Produkten für die Oberflächenveredelung mit Stammsitz in Wels. Der sechstgrößte Pulverlackhersteller der Welt hat mit seinen rund 1.200 Mitarbeitern 2016 einen Umsatz von Euro 305 Millionen erwirtschaftet. Lacke und digitale Bedruckungslösungen von TIGER Coatings kommen auf einer Vielzahl von Produkten des täglichen Lebens zum Einsatz</p>	<p>Wir suchen Kontakte zu Schienenfahrzeugen /Rail-Herstellern, OEMs und deren Zulieferern, die pulverbeschichten, sowie zu Herstellern, die auf Grundlage eigener Spezifikationen Lackzulieferer und -systeme freigeben</p> <p><b>Oberflächenveredelung (Pulverlack)</b></p>

In Kooperation mit:



FIRMA   TEILNEHMER   E-MAIL	PRODUKTE   DIENSTLEISTUNG	ZIELGRUPPE GESPRÄCHSWUNSCH
<p><b>Zirl Guss GmbH</b>            Triester Straße 367/Top 3b            8055 / Graz-Puntigam</p> <p><b>Zirl Hans</b></p> <p>T +43 664 1623842</p> <p>E <a href="mailto:hans.zirl@zirlguss.at">hans.zirl@zirlguss.at</a></p> <p><a href="http://www.zierlguss.at">www.zierlguss.at</a></p>	<p>Wir liefern Produkte in allen Werkstoffen und allen gängigen Gießverfahren (wie etwa Sandguss, Maskenformguss, Druckguss, Kokillenguss, Feinguss, Lost-Wax-Prozess, Lost-Foam-Prozess und Vollformgießverfahren). Zertifiziert nach ISO 9001</p>	<p><b>Gießereiprodukte</b>            (Achslagergehäuse, Achslagerdeckel, Bremsscheiben für Hochgeschwindigkeitszüge, andere hochwertige Gießereiprodukte)</p> <p>Beschaffung DB</p>

In Kooperation mit:

