

Internazionalizzazione nel settore ferrotranviario: come incontrare 15 aziende tedesche in visita in Italia dal 21 al 23 maggio 2019 - Firenze, Milano

	Azienda	Breve profilo	Target
1	<p><b>Blaschke Umwelttechnik GmbH</b></p>	<p><b>Blaschke Umwelttechnik GmbH</b> è fra le aziende più note a livello internazionale nella <b>produzione di impianti di aspirazione gas di scarico per il settore ferroviario</b>. Da oltre 40 anni la realtà tedesca progetta, costruisce e installa sistemi di aspirazione adatti a diversi ambienti di lavoro come officine, autorimesse dei vigili del fuoco o imprese industriali. Oggi, oltre un migliaio di soluzioni sono in uso in tutto il mondo.</p> <p><a href="http://www.hblaschke.de">www.hblaschke.de</a></p>	<p>Blaschke Umwelttechnik GmbH è interessata ad incontrare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>esperti del settore ferroviario</b> con conoscenza dettagliata della struttura e organizzazione delle aziende ferroviarie italiane, in particolare riguardante la riparazione e la manutenzione e della sicurezza sul lavoro</li> <li>• <b>potenziali partner commerciali/distributori/agenti</b></li> <li>• <b>direttori di depositi e officine ferroviari</b></li> <li>• <b>fornitori di servizi di installazione e manutenzione</b></li> </ul>
2	<p><b>edilon)(sedra GmbH</b></p>	<p><b>edilon)(sedra GmbH</b> è un <b>fornitore internazionale di sistemi di attacco di rotaie e binari per treni, tram, metropolitane e gru</b>. I clienti di tutto il mondo che si affidano all'azienda, possono trarre vantaggio da prodotti innovativi, dipendenti competenti e una <b>completa offerta di servizi in crescita: progettazione e design dei sistemi, sviluppo delle applicazioni, supporto durante la costruzione e l'installazione, così come manutenzione e monitoraggio</b>.</p> <p><a href="http://www.edilonsedra.com">www.edilonsedra.com</a></p>	<p>edilon)(sedra è interessata ad incontrare <b>responsabili con potere decisionale</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ingegneri</b></li> <li>• <b>committenti di appalti</b></li> <li>• <b>società di costruzioni</b>, in particolare di binari</li> <li>• <b>investitori</b> come p.e. gestori delle infrastrutture ferroviarie e metropolitane</li> </ul> <p>L'azienda desidera inoltre incontrare degli <b>agenti</b> per l'eventuale creazione di un canale di distribuzione e <b>esperti di settore</b> che possono fornire <b>valutazioni di mercato, informazioni su investimenti nelle infrastrutture per trasporti, informazioni sulle assegnazioni di appalti e sul processo di pianificazione delle offerte</b>.</p>

Projettpartner

Durchführer

3	<p><b>Gedack Rohrsysteme GmbH</b></p>	<p><b>Gedack Rohrsysteme GmbH</b> è una impresa familiare attiva a livello globale. Sviluppa, costruisce e produce da 25 anni <b>sistemi di tubi flessibili</b>, in base alle esigenze specifiche del cliente. La gamma dei loro prodotti comprende <b>sistemi di scarico, tubazioni per liquidi di raffreddamento, altri sistemi in acciaio inossidabile e tubi flessibili raccordati in PTFE</b> (politetrafluoroetilene). L'azienda è fornitrice di sistemi per la costruzione di veicoli ferroviari e commerciali, nonché per la costruzione di impianti e attrezzature speciali per società in tutta Europa. Gedack Rohrsysteme è già attiva nel mercato italiano, fornisce pezzi di ricambio a Hitachi e Alstom.</p> <p><a href="http://www.gedack.de">www.gedack.de</a></p>	<p>Gedack Rohrsysteme GmbH è interessata ad incontrare <b>responsabili di società di costruzione ferroviaria</b>, soprattutto <b>dei reparti</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>acquisto</b></li> <li>• <b>tecnico</b></li> <li>• <b>costruzione e progettazione</b></li> </ul>
4	<p><b>Guk Technische Gummi und Kunststoffe GmbH</b></p>	<p><b>GuK GmbH</b>, fondata nel 1994, è una azienda specializzata nel campo <b>della tecnologia della gomma e della plastica</b>. L'azienda si propone come fornitore specializzato di soluzioni specifiche per i clienti. GuK GmbH è, da un lato, <b>distributore</b> di prodotti come <b>rubinetti, lastre, materiali isolanti, pellicole e adesivi</b> e, dall'altro, <b>produttore</b> nel settore delle <b>tubature, dei profilati, delle guarnizioni, degli articoli stampati e dei rivestimenti</b>. I materiali oggetto di lavorazione sono gli elastomeri, le schiume e la gomma. Un punto di forza dell'azienda è il <b>confezionamento e il perfezionamento dei prodotti in base alle richieste del cliente</b>. Per il settore ferroviario GuK GmbH produce la guarnizione „GuK-AF“, resistente al fuoco e certificata in base a DIN EN 45545-2 (02/2016) R22/R23 HL2. E' disponibile in vari formati, negli spessori da 1 a 5 mm ed è ottima per l'uso nel settore ferroviario in quanto compensa imprecisioni dimensionali e funge come protezione contro sgommate e sbattimento.</p> <p><a href="http://www.guk.de">www.guk.de</a></p>	<p>L'azienda punta principalmente alla diffusione del proprio prodotto XY. Cerca, in particolare, contatti con</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>responsabili di acquisto di società attive nell'industria ferrotranviaria</b></li> <li>• <b>responsabili per la costruzione di società attive nell'industria ferrotranviaria</b></li> </ul>
5	<p><b>Günter Bechtold GmbH</b></p>	<p><b>Günter Bechtold GmbH</b> è da oltre 50 anni attiva nell'industria della <b>lavorazione della lamiera e dei moduli saldati</b>, offrendo soluzioni apposite per ogni richiesta e portando a termine lavorazioni di diverso genere, da semplici tagli laser a più complessi lavori di saldatura. L'azienda è un partner affermato nel settore, la qualità è dimostrata anche dalle certificazioni possedute: DIN EN 15085 e DIN EN ISO 9001. Günter Bechtold GmbH garantisce ai suoi <b>clienti esteri servizi logistici completi</b>, dalle operazioni doganali, all'immagazzinamento e lo stoccaggio.</p> <p><a href="http://www.bechtold-gmbh.de">www.bechtold-gmbh.de</a></p>	<p>Günter Bechtold GmbH opera già nel mercato italiano ed è alla ricerca di</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>aziende del settore ferrotranviario che dispongono di una propria produzione e sono interessate all'acquisto di lamiere</b></li> <li>• <b>aziende del settore ferrotranviario che dispongono di una propria produzione e sono interessate all'acquisto di moduli saldati</b></li> </ul>

6	ime Elektrotechnik GmbH	<p>L'azienda <b>ime Elektrotechnik GmbH</b>, attiva dal 1986, offre <b>servizi di consulenza per società del settore ferroviario</b> nei seguenti ambiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tecnologia di automazione</li> <li>• componenti e sistemi elettrotecnici</li> <li>• gestione dell'obsolescenza e refurbishment</li> <li>• riadeguamento e sostituzione</li> <li>• produzione sistemi di riscaldamento elettrico e sistemi di allarme antincendio per veicoli ferroviari e tecnologia di accumulo energia</li> <li>• prodotti per la manutenzione e la sostituzione nel sistema a bassa tensione</li> <li>• contatori, interruttori, pulsanti, convertitori, dispositivi di comando e segnalazione, dispositivi di misurazione</li> <li>• riparazione e manutenzione di motori di trazione DC (corrente continua) e AC (corrente alternata) e di convertitori di bordo</li> </ul> <p><a href="http://ime.eu">ime.eu</a></p>	<p>ime Elektrotechnik GmbH ricerca in Italia contatti con</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>aziende e gestori del trasporto pubblico ferroviario</b></li> <li>• <b>società di manutenzione per il settore del trasporto pubblico ferroviario</b></li> <li>• <b>officine ferroviarie</b></li> <li>• <b>rappresentanti specializzati nel settore ferroviario</b></li> </ul>
7	Kompetenznetz Rail Berlin-Brandenburg GmbH	<p>KNRBB è una <b>rete</b> di contatti aperta, geograficamente indipendente, dinamica e internazionale, attiva nel settore della <b>tecnologia ferroviaria</b>. L'associazione conta circa <b>70 soci</b>. Può essere considerata un'interfaccia neutrale tra <b>business e ricerca</b> in quanto non persegue un proprio interesse sui prodotti. Nell'identificazione di potenziali di cooperazione, KNRBB funge da catalizzatore e da filtro. Nel campo della tecnologia del trasporto ferroviario, svolge il ruolo di intermediario nell'accesso alla cooperazione internazionale e nella sua implementazione. Le principali attività di KNRBB sono consulenza, networking e project management.</p> <p><a href="http://www.knrbb-gmbh.de">www.knrbb-gmbh.de</a></p>	<p>Per ampliare il proprio network KNRBB ricerca in Italia contatti con altre <b>reti di contatto</b> per delle <b>possibili cooperazioni</b> e con <b>aziende</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>del settore del trasporto ferroviario</b></li> <li>• <b>della manutenzione ferroviaria</b></li> </ul>
8	KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG	<p><b>KRAIBURG Relastec</b> è una delle più importanti società in tutto il mondo nel settore del <b>riciclaggio di gomma</b>. Ogni anno ricicla ca. 85.000 t da cui produce i suoi <b>prodotti finiti di alta qualità per l'isolamento acustico e vibrazionale</b> (DAMTEC®), la <b>protezione anticaduta</b> (EUROFLEX®), la <b>preservazione di costruzioni</b> (KRAITEC®) e <b>pavimenti protettivi</b> per il settore dello sport (SPORTEC®). Per il <b>settore ferroviario</b> l'azienda realizza soprattutto</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>tappeti per sotto-massicciata</b> per la protezione della ghiaia e per l'isolamento acustico e vibrazionale</li> <li>• <b>cuscinetti per sistemi massa-molla</b></li> </ul> <p><a href="http://www.kraiburg-relastec.com">www.kraiburg-relastec.com</a></p>	<p>In Italia KRAIBURG Relastec vorrebbe incontrare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>pianificatori ed ingegneri del settore delle infrastrutture</b></li> <li>• <b>aziende attive nella costruzione di binari</b></li> <li>• <b>gestori di sistemi tramviari e metropolitani</b></li> <li>• <b>uffici di pianificazione di infrastrutture ferroviarie</b></li> </ul> <p>Inoltre l'azienda è alla ricerca di collaborazioni per progetti infrastrutturali per il traffico a lunga e breve percorrenza e progetti nel settore dell'acustica (aree acusticamente sensibili nell'ambito ferroviario)</p>

Projektpartner

Durchführer

9	Langmatz GmbH	<p><b>Langmatz GmbH</b> è un'impresa dinamica e innovativa, <b>specializzata nella lavorazione delle materie plastiche e dei metalli</b>. I suoi clienti sono principalmente realtà impegnate in tutta Europa nella distribuzione di <b>energia, telecomunicazioni e segnaletica stradale</b>. L'azienda, grazie ad un alto tasso di produzione direttamente presso i suoi stabilimenti, garantisce elevati standard di flessibilità e adattabilità alle esigenze dei singoli clienti. Da sempre pone particolare attenzione allo <b>sviluppo di soluzioni per la distribuzione sotterranea</b>, settore nel quale, in Germania e in altri paesi europei, è leader di mercato. Per il <b>settore ferroviario</b> Langmatz GmbH produce innovazioni per infrastrutture ferroviarie <b>come pozzetti, cabine di trasformazione all'esterno per cavi e manicotti, soluzioni per la distribuzione sotterranea, condotti, distributori intrabinari per fibra ottica, alloggiamenti per blocchi conta-assi e antenne, rail box, prodotti per gli impianti di illuminazione</b> e altri prodotti specifici del settore.</p> <p><a href="http://www.langmatz.de">www.langmatz.de</a></p>	<p>Langmatz GmbH cerca contatti specifici con</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>operatori ferroviari</b></li> <li>• <b>società di costruzione ferroviaria</b></li> <li>• <b>società di pianificazione e progettazione</b></li> <li>• <b>società di edilizia sotterranea</b> che sono interessate alla commercializzazione e l'immissione nel mercato dei loro prodotti di alta qualità</li> <li>• <b>rappresentanti di aziende di settore con potere decisionale</b> sulla scelta dei prodotti che verranno applicati</li> </ul>
10	Lenord, Bauer & Co. GmbH	<p><b>Lenord, Bauer &amp; Co GmbH</b> è una azienda specializzata a livello internazionale nel <b>settore dei sensori di movimento e della tecnologia di azionamento integrata</b>. L'azienda sviluppa, produce e distribuisce <b>soluzioni per l'industria dei trasporti, in particolare per l'industria ferroviaria, e macchinari, soprattutto macchine utensili e confezionatrici</b>. Di specifico produce <b>sensori di giri per il controllo d'azionamento, i sistemi di frenatura e il segnalamento</b> oltre a <b>sistemi per la registrazione del tempo di esecuzione</b>. L'azienda si è affermata come fornitore di soluzioni personalizzate per il cliente e vanta un'elevata esperienza di consulenza tecnica e grande competenza. L'azienda è certificata conformemente a DIN ES ISO 9001, 14001 e IRIS.</p> <p><a href="http://www.lenord.de">www.lenord.de</a></p>	<p>L'azienda è interessata a contatti con</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>responsabili d'acquisto di operatori e produttori di veicoli ferroviari</b></li> <li>• <b>responsabili d'acquisto di fornitori di componenti</b> (controllo d'azionamento, i sistemi di frenatura)</li> <li>• <b>responsabili d'acquisto di aziende attive nel settore della gestione e manutenzione</b></li> </ul>
11	Schaltbau Refurbishment GmbH	<p><b>Schaltbau Refurbishment GmbH</b>, fondata nel 2016, <b>sviluppa e progetta soluzioni personalizzate di ammodernamento e di sostituzione e adeguamento di attrezzature per veicoli ferroviari</b> (sostituzione 1:1 in caso di obsolescenza, modernizzazione di singoli prodotti e dei completi veicoli). L'azienda sviluppa e fornisce, inoltre, soluzioni complete per la ricarica di veicoli elettrici. Per il settore ferroviario l'azienda offre soprattutto <b>sistemi di illuminazione, sistemi di energia, climatizzatori, sistemi di porte, sistemi per la comunicazione a bordo, pannelli di controllo, sistemi sanitari, componenti di alta e bassa tensione ed attrezzi interiori</b>.</p> <p><a href="http://www.schaltbau-refurbishment.de">www.schaltbau-refurbishment.de</a></p>	<p>Schaltbau Refurbishment è interessata ad incontrare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>aziende e gestori del trasporto pubblico ferrotranviario</b></li> <li>• <b>fornitori di veicoli per il trasporto pubblico ferrotranviario</b></li> <li>• <b>società di manutenzione per il settore del trasporto pubblico ferrotranviario</b></li> </ul>



12	SEMIC RF Electronic GmbH	<p><b>SEMIC RF Electronic GmbH</b>, fondata nel 1986, si è affermata come uno dei più importanti partner nel <b>campo della tecnologia ad alta e altissima frequenza dal DC (direct current-corrente continua) fino all'ambito del Terahertz (THz)</b>. Da giugno 2018 SEMIC si è diversificata nei mercati dell'industria e della medicina in termini di digitalizzazione e Industria 4.0. Offre <b>soluzioni basate sull'Intelligenza Artificiale</b> con l'obiettivo di migliorare al massimo l'efficienza e l'affidabilità. I sistemi robotici di SEMIC danno un contributo significativo per rendere i processi del mondo dell'industria e della salute più validi e affidabili.</p> <p>Per il settore ferroviario l'azienda offre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>sistemi robotici basati sull'intelligenza artificiale</b> che, superando il rischio dell'errore umano, possono assumere interamente i processi di pianificazione del traffico ferroviario. Il sistema robotizzato può, inoltre, fornire misure preventive, per escludere del tutto la possibilità di guasti ai macchinari sui treni.</li> <li>• <b>collegamenti internet</b> con un flusso di dati di 2.5 Gbps (gigabit per secondo), fino a 2.2 km di distanza, ad una velocità di 130 Km/h</li> <li>• <b>radar di manovra a 77 GHz</b> per locomotive, che possono essere manovrate senza conducente, escludendo in questo modo ogni sorta di errore umano.</li> </ul> <p><a href="http://www.semic.de">www.semic.de</a></p>	<p>SEMIC RF Electronic GmbH cerca contatti con <b>responsabili di aziende interessate</b> alle seguenti tipologie di prodotto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>sistemi robotici basati sull'intelligenza artificiale</b></li> <li>• <b>collegamenti internet</b></li> <li>• <b>radar di manovra</b></li> </ul>
13	TGM Lightweight Solutions GmbH	<p><b>TGM Lightweight Solutions GmbH</b> opera nel settore ferroviario dal 1999 e offre <b>servizi di consulenza ingegneristica nell'ambito della costruzione leggera, di ottimizzazione della struttura e di gestione del peso tecnico</b> con anche un software specifico. Cliente italiano di TGM Lightweight Solutions è Lamborghini SpA.</p> <p><a href="http://www.tgm.solutions">www.tgm.solutions</a></p>	<p>TGM Lightweight Solutions GmbH desidera incontrare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>aziende dell'industria ferroviaria, in particolare OEMs</b></li> <li>• <b>fornitori e operatori del settore</b></li> <li>• <b>agenti ben inseriti nel mercato ferroviario italiano</b> per la commercializzazione dei loro prodotti in Italia</li> <li>• <b>ingegneri o società di consulenza ingegneristica ben inseriti nel mercato ferroviario italiano</b> che possano supportare l'azienda nell'avvio e nella realizzazione di progetti per i clienti</li> </ul>

14	tracking-rail GmbH	<p><b>tracking-rail GmbH</b> è una <b>società di servizi per il settore ferroviario</b>. La società offre sostegno ai suoi clienti per le seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>produzione, attivazione e garanzia</b></li> <li>• <b>refurbishment, ristrutturazione e manutenzione</b></li> <li>• <b>produzione e revisione di componenti</b></li> <li>• <b>fornitura di personale specializzato</b></li> </ul> <p>I servizi di tracking-rail GmbH si rivolgono a produttori e gestori ma anche a società di manutenzione per veicoli ferroviari. La società lavora soprattutto per le officine dei gestori ferroviari del <b>gruppo Netinera</b>. Oltre alle sue attività di servizio, l'azienda è anche <b>produttore di componenti elettrici per veicoli ferroviari per Alstom e Actia</b>.</p> <p><a href="http://www.tracking-rail.de">www.tracking-rail.de</a></p>	<p><b>tracking-rail GmbH desidera incontrare aziende che si occupano di:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>elettronica e meccanica per veicoli ferroviari</b></li> <li>• <b>manutenzione di veicoli ferroviari</b></li> </ul> <p>Inoltre è interessata ad incontrare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>fornitori di veicoli per il trasporto pubblico ferroviario</b></li> <li>• <b>gestori del trasporto pubblico ferroviario</b></li> </ul>
15	ZWP Zahnradwerk Pritzwalk GmbH	<p>Con quasi 50 anni di esperienza e circa 200 dipendenti, <b>Zahnradwerk Pritzwalk GmbH</b> è tra i <b>maggiori produttori di ingranaggi e alberi dentati in Germania</b>. Tutti i processi produttivi avvengono in una unica sede di produzione che si estende su una superficie di 28.000 m<sup>2</sup>. L'impresa investe costantemente in nuove tecnologie di produzione. La gamma dei prodotti realizzati varia dagli ingranaggi standardizzati a quelli più complessi e sofisticati. Gli <b>ingranaggi e alberi dentati hanno una qualità di dentatura fino a Q4 e dispongono delle seguenti caratteristiche e dimensioni:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ingranaggi: dentatura interna ed esterna, Modulo 1-50, diametro esterno 100-1.800 mm</b></li> <li>• <b>pignoni con dentatura interna: Modulo 2-20, diametro esterno 100-1.800 mm</b></li> <li>• <b>alberi dentati: dentatura interna ed esterna, modulo 1-50</b></li> </ul> <p><a href="http://www.zahnradwerk.com">www.zahnradwerk.com</a></p>	<p>Zahnradwerk Pritzwalk GmbH mira ad incontrare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>responsabili di società di produzione nel settore ferroviario</b> interessati all'acquisto di ingranaggi e alberi dentati</li> <li>• <b>produttori di sistemi di trasmissione</b> che sono fornitori di produttori ferroviari</li> </ul>