

## Jornada y Misión Comercial Hispano-Alemana

### Sector ferroviario

### 22 al 25 de noviembre 2022

En el marco de la Jornada Hispano-Alemana sobre el sector ferroviario (22.11.2022), la Cámara Alemana organizará durante los días 23, 24 y 25 de noviembre una misión comercial, en cuyo marco participarán 15 empresas alemanas del sector, que se detallan a continuación.

EMPRESA	ACTIVIDAD
 <a href="http://www.diehl.com/aviation/de/portfolio/fire-protection/">www.diehl.com/aviation/de/portfolio/fire-protection/</a>	<p><b>Diehl Aviation Gilching GmbH</b> Fabricación de <b>soluciones de protección contra incendios</b> de última generación para el sector ferroviario. La empresa cuenta con una dilatada experiencia de más de 20 años en este campo gracias a sus desarrollos para la industria aeronáutica. Es la única empresa, que cubre toda la cadena de valor, desde el desarrollo y producción hasta servicios de postventa. Cuenta con clientes como Alstom, Siemens, Talgo y Stadler, entre otros.</p>
 <a href="http://www.freilacke.de">www.freilacke.de</a>	<p><b>Emil Frei GmbH &amp; Co. KG</b> Desarrollo, producción y comercialización de <b>recubrimientos para vehículos ferroviarios</b>. Ofrece soluciones certificadas de máxima calidad; en especial <b>barnices en polvo</b>, barnices <b>líquidos</b> y <b>composites</b>, tanto para el exterior como el interior del vehículo. Revestimiento decorativo en exteriores con <b>protección antigraffiti</b>. Asesoramiento y formación para el correcto tratamiento de la superficie.</p>
 <a href="http://www.funkwerk.com">www.funkwerk.com</a>	<p><b>Funkwerk Systems AG</b> Desarrollo, fabricación y comercialización de hardware y software para <b>sistemas de información</b> acústica y visual al <b>pasajero</b>. Es una de las <b>principales empresas</b> a nivel europeo de sistemas de información al pasajero para tráfico a corta, media y larga distancia. <b>Proyectos llave en mano</b> desde el desarrollo de sistemas, implementación, montaje, servicio hasta el mantenimiento.</p>
 <a href="http://www.geta-wangen.de">www.geta-wangen.de</a>	<p><b>GETA mbH</b> Empresas especializadas en <b>soluciones completas de interiorismo</b> para vehículos ferroviarios de transporte pasajero. La gama engloba sistemas de techos, canales de ventilación y revestimientos, tabiques, mesas, armarios, suelos y módulos de baños. Ofrece la gestión integral, desde el diseño hasta la instalación. Los servicios incluyen también la <b>remodelación</b>.</p>
 <a href="http://www.gmt-gmbh.de">www.gmt-gmbh.de</a>	<p><b>GMT Gummi-Metall-Technik GmbH</b> Fabricante líder y uno de los principales especialistas mundiales de la tecnología de amortiguación de las vibraciones. Fabricación y comercialización de <b>amortiguadores de vibración</b> y <b>amortiguadores acústicos</b>, entre otros para su aplicación en vehículos ferroviarios. Especialmente ofrece todo tipo de componentes de suspensión y amortiguación que se utilizan en la construcción de bogies para todo tipo de trenes, incluyendo metros y tranvías. Destacan sus soluciones innovadoras y personalizadas de componentes de caucho-metal.</p>

 <p><a href="http://www.in-tech.com">www.in-tech.com</a></p>	<p><b>in-tech GmbH</b> Ingeniería y consultoría especializada en sistemas de transporte. Asesoramiento y servicios de desarrollo en el ámbito de <b>sistemas, software e ingeniería de seguridad dirigidos a empresas de transporte ferroviario</b>, fabricantes de vehículos ferroviarios y proveedores de la industria ferroviaria con los siguientes enfoques: ingeniería de sistemas e ingeniería eléctrica en el desarrollo de vehículos ferroviarios, digitalización y soluciones <i>cloud</i>, seguridad, homologación, modernizaciones e implantación del sistema de control ferroviario europeo (ETCS). Además, soluciones inteligentes de la movilidad inteligente de mañana – p.ej., para el Tren Digital. Ofrece sus servicios para empresas que desean introducirse en el <b>mercado alemán</b>.</p>
 <p><a href="http://www.ivu.de">www.ivu.de</a></p>	<p><b>IVU Traffic Technologies AG</b> Proveedor de <b>sistemas informáticos integrados para un transporte público eficiente</b> y respetuoso con el medio ambiente. Desarrolla productos informáticos de alto rendimiento sobre la base de la IVU.suite. Los productos estándar mapean todos los procesos de empresas de buses y ferrocarriles: desde la planificación de vehículos y de personal, hasta el control de las operaciones, la emisión de billetes, la información a los pasajeros y la liquidación de contratos de transporte. En estrecha colaboración con los clientes, la empresa lleva al éxito <b>proyectos de IT exigentes</b> y garantiza así una movilidad fiable en urbes de todo el mundo. Cuenta con más de 500 referencias a nivel mundial.</p>
 <p><a href="http://www.photonag.com">www.photonag.com</a></p>	<p><b>Photon Laser Manufacturing GmbH</b> Desarrollo y producción de <b>sistemas constructivos ligeros</b> de soldadura de acero, acero inoxidable, aluminio, titanio en grandes tamaños (XXL) destinados a la <b>movilidad sostenible</b> (sector ferroviario, naval, aeronáutico y vehículos industriales). Destacan por su alto grado de presión y su <b>ahorro</b> de materiales, así como de costes de producción y energía. Ofrece <b>soldaduras láser en 3D</b> de las paredes laterales, el techo y otras estructuras de la carrocería para trenes ligeros, de cercanías y de alta velocidad.</p>
 <p><a href="http://www.siut.eu">www.siut.eu</a></p>	<p><b>SIUT GmbH</b> La empresa ha concebido la <b>plataforma luminosa del borde de andenes</b>, que consisten en una losa de hormigón especial, una guía de luz integrada y una unidad electrónica inteligente en la que se reciben los datos específicos del tren, se procesan y se traducen en señales luminosas. Ofrece un gran potencial para el pasajero y el operador en términos de mayor seguridad, ayuda a la orientación y suministro de información. La tecnología patentada de SIUT permite combinar hormigón de alta capacidad y materiales conductores de la luz en módulos de comunicación inteligentes para paredes y suelos que son fáciles de instalar y mantener. (Además aumenta el atractivo de las estaciones como elemento estético, innovador y moderno en el andén.)</p>
 <p><a href="http://www.syko.de">www.syko.de</a></p>	<p><b>SYKO Gesellschaft für Leistungselektronik mbH</b> Desarrollo y <b>fabricación de electrónica de potencia para la industria ferroviaria</b>. SYKO ofrece una gama de <b>productos estándar y soluciones a medida</b>. El rango de potencia abarca desde pocos vatios hasta n x10 KW escalables. Ofrece desde potencia de salida (DC y/o AC) a tensiones de entrada de 6 V a más de 5.000 V (DC o AC) y corrientes de hasta más de 1.200 A (entrada o salida para dispositivos de batería y sistemas front end). Además, el portfolio se complementa por convertidores DC/DC, cargadores de baterías, inversores monofásicos y trifásicos y soluciones de catenarias de 750 V. Syko ofrece todo el proceso de producción in-house y cubre todo tipo de tensiones eléctricas para la tecnología ferroviaria.</p>

 <p><b>TÜV Rheinland</b> Precisely Right. <a href="http://www.tuv.com">www.tuv.com</a></p>	<p><b>TÜV Rheinland InterTraffic GmbH</b> Empresa líder internacional en soluciones de calidad, especializada en certificación (NoBo, DeBo), inspección y auditoría para todo el transporte ferroviario y sus subsistemas, así como en servicios a medida de consultoría específica ferroviaria (gestión y evaluación de activos, operación y mantenimiento, seguridad, desarrollo de mercados, soporte a nuevos operadores, formación). Entre sus servicios se incluyen entre otros: Evaluación independiente CSM RA (AsBo), certificación como Entidad encargada de Mantenimiento (EEM), o servicios como la evaluación independiente de seguridad (ISA) de subsistemas y de integración de los mismos.</p>
 <p><a href="http://www.tuvsud.com/rail">www.tuvsud.com/rail</a></p>	<p><b>TÜV SÜD Rail GmbH</b> Proveedor líder internacional de servicios técnicos especializado en la <b>Evaluación Independiente de Seguridad</b>, pruebas, certificación y formación para componentes y sistemas ferroviarios. Sus servicios son aplicables a todos los subsistemas ferroviarios: <b>señalización, suministro de energía, infraestructura de vías y material rodante para líneas convencionales, trenes ligeros/tranvías y metros</b>. Aseguramiento de la calidad y control de calidad para la infraestructura (incluyendo señalización y suministro de energía eléctrica de tracción) y el material rodante. Se distingue por sus profundos conocimientos técnicos, adquiridos a través de amplia experiencia en los últimos 150 años.</p>
 <p><a href="http://www.wagner-rail.com">www.wagner-rail.com</a></p>	<p><b>WAGNER Rail GmbH</b> Fabricante de soluciones inteligentes de <b>protección contra incendios</b> a medida del cliente para vehículos ferroviarios. La gama engloba sistema de alarmas contra incendios, sistema de detección precoz de incendios y sistemas de extinción de incendios. Mantenimiento fácil. Ofrece una <b>gestión integral</b> de cada proyecto desde la planificación, ejecución, instalación hasta el servicio post venta. Es una de las <b>principales empresas a nivel mundial</b> especializadas en aplicaciones para el sector ferroviario.</p>
 <p><a href="http://www.wago.com">www.wago.com</a></p>	<p><b>WAGO GmbH &amp; Co. KG</b> Fabricante líder internacional de <b>tecnología de interconexión eléctrica y de automatización</b>, así como electrónica de interfaces. En concreto, la tecnología de conexión de resorte por presión resistente a las vibraciones ha convertido WAGO en un referente en el sector. La tecnología se utiliza a bordo de locomotoras diésel y eléctricas, vagones de pasajeros y vehículos de dos pisos, y en vehículos de tracción de trenes, trolebuses, metros, cercanías y en alta velocidad. La tecnología de Wago también se utiliza desde hace décadas de forma fiable, sin necesidad de mantenimiento y con absoluta seguridad en la tecnología de señalización y en todos los sistemas fijos y en toda la infraestructura, allí donde se transmitan señales.</p>
 <p><a href="http://www.schienefahrzeugbau-wissmann.de">www.schienefahrzeugbau-wissmann.de</a></p>	<p><b>Wilhelm Wißmann GmbH</b> Fabricante de componentes de <b>equipamiento interior</b> para <b>vehículos ferroviarios</b>, que ofrece proyectos integrales. Aporta soluciones completas innovadoras que incluyen la <b>ingeniería</b>, la metalurgia, así como el desarrollo y la fabricación de construcciones de estructura sándwich con sus numerosas ventajas. Los sistemas brindan <b>protección contra incendios</b> según la norma DIN 45545, así como protección para todas las condiciones climáticas, como la <b>humedad</b> o el <b>frío</b>. Los productos ofertados son sistemas de techos, tabiques, suelos, etc.</p>

### Modo de inscripción

Más información, así como formulario de inscripción encontrará a través del siguiente [ENLACE](#)

**Plazas limitadas. Imprescindible inscripción previa**

**Fecha límite para inscripción a la jornada: 18 de noviembre o hasta complementar aforo**  
**Fecha límite para solicitar reuniones b2b (misión comercial): 18 de noviembre o hasta completar agendas**

Miguel Gfall | Tel. 91 353 08 02 | Mail: [miguel.gfall@ahk.es](mailto:miguel.gfall@ahk.es)  
Simone Schlussas | Tel.: 91 353 09 29 | Mail: [simone.schlussas@ahk.es](mailto:simone.schlussas@ahk.es) .