

¡Ven y únete a nuestro equipo! ¡Vamos a dar forma juntos al futuro de la movilidad!

¿Quiénes somos? Unos 33.000 jugadores de equipo en todo el mundo, trabajando arduamente en más de 100 ubicaciones en más de 30 países. Como fuerza para el progreso en carretera y ferrocarril, priorizamos la excelencia técnica, las prácticas comerciales sostenibles y la responsabilidad social. Con unas ventas globales que ascendieron a 7.900 millones de euros.

Únase a nosotros y podrá esperar un trabajo emocionante y variado en un entorno internacional con condiciones de trabajo atractivas, incluyendo horarios de trabajo flexibles y trabajo a distancia. Una amplia selección de programas de educación continua le ofrece muchas oportunidades para desarrollarse tanto profesional como personalmente. Y puede esperar muchos otros beneficios, como programas deportivos y de atención médica, fisioterapeuta, voluntariado corporativo, opciones de transporte público subsidiadas, etc

INGENIERO DE SISTEMAS

En Knorr-Bremse España desarrollamos sistemas electrónicos de freno para aplicaciones ferroviarias de alta seguridad.

Dentro de la dirección Sales & Systems Brakes, y ubicado en el departamento de Ingeniería de Sistemas, buscamos personas con formación en ingeniería Industrial para el puesto de MSE – Mechanic System Engineer.

Funciones

- Análisis y gestión de los requisitos contractuales técnicos, de homologación y documentales del sistema de freno durante todo el ciclo de vida del diseño, desde la fase de oferta hasta la fase de puesta en marcha y homologación.
- Definición del sistema de Freno mediante cálculos, esquemas y descripciones funcionales.
- Definición del sistema de Freno de acuerdo con la normativa EN50126: identificación / definición de requisitos y realización de análisis RAMS como base para para el diseño de los sistemas.
- Integración mecánica, neumática, eléctrica y funcional de los sistemas definidos.
- Definición de los protocolos y asistencia a pruebas estáticas y dinámicas.
- Asistencia a las pruebas de los equipos que componen el sistema de freno (FAI, pruebas tipo).
- Gestión de las incidencias relativas a la integración de los sistemas en el material rodante.
- Gestión de los hitos de proyecto.
- Comunicación directa con el cliente para llevar a cabo la gestión técnica durante todo el ciclo de vida del proyecto.
- Formación continua sobre la normativa aplicable.

Requerimos

- Formación: Ingeniería Superior Industrial, especialidad Mecánica o Electrónica y Automatización.
- Idiomas: Imprescindible nivel alto de inglés.
- Disponibilidad para viajar a nivel internacional.
- Conocimientos de Normativa aplicable (UIC, ISO, UNE...), MS Office, AutoCAD, CAD 3D, Visual Basic

Ofrecemos

- Incorporación a plantilla y retribución competitiva en función de la experiencia del candidato.
- Modelo híbrido de teletrabajo.
- Participación en proyectos ferroviarios internacionales.
- Desarrollo profesional en sistemas críticos y normativas ferroviarias.

Knorr-Bremse promueve la igualdad de oportunidades y valora la diversidad en sus equipos.

Posibilidad de promoción Interna. Se analizará la viabilidad de cada cambio con los departamentos de entrada y salida, y en caso de confirmarse, mediante la realización de una entrevista personal.

* Como empresa inclusiva favorecemos el acceso al mercado laboral de personas con otras capacidades, aportando el correspondiente certificado de discapacidad.

Rogamos a aquellos que estén interesados envíen su CV actualizado a Ruben.SanzIbanez@knorr-bremse.com
Importante indicar en el asunto: Candidatura Electronic Brake Systems Engineer – Railway

**Posición incluida en "Referral Program"