



***¡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.

Únete a nosotros y podrás 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 te ofrece muchas oportunidades para desarrollarte tanto profesional como personalmente. Y puedes esperar muchos otros beneficios, como programas deportivos y de atención médica, fisioterapeuta, voluntariado corporativo, opciones de transporte público subsidiadas, etc.

### **INGENIERO DE PRODUCCIÓN – TALLER DE CORTE, CONFORMADO Y SOLDADURA DE CHAPA**

Dentro del área de Producción y, concretamente, en el taller de corte, conformado y soldadura de chapa, su principal cometido será el suministro de los medios productivos y utillajes, así como la optimización de los procedimientos, costes y tiempos actuales.

#### **Funciones:**

- Definición y optimización de los procesos de fabricación y formación al personal correspondiente.
- Suministro y optimización de medios productivos.
- Diseño de utillajes y compra a proveedores mediante pliegos de condiciones.
- Análisis de costes y mejoras para su reducción.
- Definición de tiempos estándar.
- Definición de lay-outs y flujo de materiales.
- Decidir fabricación interna o externa.
- Industrialización de nuevos proyectos.
- Contacto directo con Taller, Deptos. Calidad, Compras, Ingeniería, Logística y HSE.

#### **Requerimos:**

- Formación técnica: FPII o Ingeniería Técnica.
- Experiencia de al menos 3 años en un taller de corte, conformado y soldadura de chapa, realizando las funciones descritas anteriormente.
- Experiencia: 3 años en diseño de utillajes con herramientas CAD 3D (Creo, ProEngineer, NX, Catia...).
- Imprescindible nivel alto de inglés.
- Disponibilidad para viajar a nivel internacional de forma puntual.

#### **Valoramos:**

- Conocimientos y experiencia en metodologías Lean Manufacturing (5S, TPM, SMED, etc.).
- Programación de máquinas de corte de formatos de chapa (punzonado, láser) y plegado.
- Conocimientos de SAP.

#### **Ofrecemos:**

- Contrato indefinido.
- Oportunidad de crecimiento y desarrollo profesional.
- Beneficios adicionales.

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.

En caso de interés envíen su CV actualizado a Rubén Sanz: [Ruben.SanzIbanez@knorr-bremse.com](mailto:Ruben.SanzIbanez@knorr-bremse.com)

**Importante indicar en el asunto: Candidatura INGENIERO DE PRODUCCIÓN**

*\*Posición incluida en "Referral Program"*

**Protección de datos:** <https://rail.knorr-bremse.com/es/es/about-us/knorr-bremse-in-spain/career-opportunities/>