

Empresa: Bellmer Iberica Machinery

Ubication: Urnieta

Contrato: Indefinido

Contacto: inaki.hernandez@bellmer.com

- **DELINANTE PROYECTISTA**

- **Requisitos**

Formación como delineante, ingeniero técnico especialidad mecánica o similar.

Experiencia en Conjuntos mecánicos y estructuras metálicas.

Disponibilidad para viajar

Valorable Idiomas

Experiencia mínima 5 años en un puesto similar.

Capacidad para trabajar en equipo.

Descripción

Se ofrece una vacante para oficina técnica con conocimientos de Conjuntos mecánicos y estructuras metálicas, preferiblemente para la fabricación de papel.

Bellmer Ibérica es una compañía puntera en el sector de bienes de equipo para la Industria del Papel y la Celulosa. La localización del puesto de trabajo es en la localidad de Urnieta. El grupo Bellmer es reconocido como uno de los líderes a nivel internacional por su tecnología para la industria del papel y la separación de sólidos. Desde 1842 Bellmer ofrece a los fabricantes de papel soluciones innovadoras capaces de incrementar la eficiencia de la producción y de cumplir con los retos actuales del desarrollo sostenible. Integrándote en un equipo internacional de ingenieros y técnicos, te ofrecemos la posibilidad de desarrollar una carrera personal y profesional en la definición de las soluciones que Bellmer presenta a sus clientes. Si te atraen los desafíos tecnológicos y te apasiona la innovación, estaremos encantados de BELLMER IBERICA MACHINERY, S.L.

Entre las funciones a desarrollar se destacan las siguientes:

- Delineación proyectista de Conjuntos mecánicos y estructuras metálicas.
- Habitado a proyectar instalaciones Equipos industria papelera, estructura metálica, conocimiento neumática e hidráulica, instalaciones metalúrgicas, solares, cementeras o similares.
- Diseño de líneas de conductos y tubería.
- Diseño de estructuras y soportes
- Diseño de equipos en 2D y 3D ·
- Elaboración de planos de disposición general de equipos
- Elaboración y revisión de planos de fabricación.
- Preparación de listas de materiales.
- Preparación de planos isométricos.
- Toma de datos en campo.
- Asesoramiento IN-SITU durante el montaje de la instalación.
- Diseño en software 3D y Autocad.

Se valorará

- Conocimiento de programas de CAD tipo INVENTOR
- Cálculo de elementos finitos.