

## INGENIERO/A de I + D + i

### 1. MISIÓN PRINCIPAL:

- Mejora del proceso de Mantenimiento y planificación de la Producción.
- Diseño de medios de producción y dibujo de planos para matricería de los productos.
- Establecer herramientas de control y seguimiento de la producción.
- Explotación del ERP en lo que se refiere a la planificación y control de la Producción.

### 2. FUNCIONES PRINCIPALES:

- Analizar, documentar y proponer acciones de mejora a nivel de los procesos de producción y gestión.
- Liderar proyectos de piezas nuevas. Desarrollo y diseño de nuevos productos y útiles.
- Desarrollar la investigación y promover el diseño de nuevos modelos que se puedan fabricar.
- Desarrollar instrucciones para los procesos.
- Realizar todos los planos del despiece que tienen los equipos que se fabriquen.
- Compras de matricería. Trato y gestión con proveedores de piezas. Consulta y toma de decisiones conjunta con el director/a de Oficina Técnica.
- Realizar las fichas de ajuste, analizar datos y proponer acciones de mejora para mejorar los tiempos de cambio de formato (SMED) y validar nuevos materiales o maquinarias.
- Conocer y cumplir con: normas ambientales, objetivos anuales y la política de Calidad y Medioambiente.
- Participar y comunicar las emergencias medioambientales.
- Participar en la mejora de la capacitación de las personas trabajadoras, proponer mejoras visuales para una interpretación eficaz y proponer las formaciones necesarias.

### 3. REQUISITO:

#### Competencias:

- Capacidad de adaptación al cambio y para promover el cambio.
- Capacidad analítica y orientación a la mejora continua.
- Capacidad organizativa.
- Persona empática.
- Trabajo en equipo.
- Motivación por el orden y la calidad.



Formación y/o experiencia:

- Estudios de Ingeniería de Materiales, Ingeniería Industrial o estudios técnicos como delineante.
- Conocimiento de herramientas informáticas.
- Formación en LEAN.
- Experiencia profesional de al menos dos años en tareas de ingeniería dentro de su especialización o experiencia de al menos cinco años en funciones como delineante en Departamento de Oficina Técnica de estampación en frío.
- Gran dominio de mecánica. Experiencia profunda en los procesos de transformación de materiales (acero/aluminio).
- Conocimiento programas de diseño 3D.
- Inglés C1 (Advance) para el buen desarrollo y coordinación con Bralo Global.

**MANDA TU CURRICULUM**