

## OFERTA DE EMPLEO

**Empresa:** ArcelorMittal España, S.A

**Puesto:** Beca remunerada Diseño Mecánico

### Descripción/Funciones:

- Participar en el proyecto de sustitución de tanques del proceso de Decapado y equipamiento auxiliar
- Colaborar en la búsqueda de soluciones a las distintas necesidades que se tengan que implantar o mejorar y poner en funcionamiento en el área de mantenimiento de Decapado
- Apoyar en el diseño de piezas y maquinaria en 3D, así como del seguimiento del proyecto asignado, bajo la supervisión de personal de planta
- Dar soporte a la hora de realizar el análisis y diseño conceptual de la instalación de la maquinaria
- Ayudar a la elaboración de planos válidos para fabricación. Planos de conjunto y de detalle
- Colaborar en la revisión documentación técnica relacionada con el proyecto
- Apoyar el rediseño de las propuestas presentadas, haciendo comprobación de cálculos, planos, etc.

### Requisitos:

- Grado en Ingeniería Mecánica / Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales / Máster en Ingeniería Industrial
- Cumplir los [requisitos para la firma de una Beca de formación práctica](#) con la FUO
- Herramientas de diseño mecánico, preferiblemente Autodesk Inventor
- Inglés nivel medio
- Gestión de tiempos y planificación, trabajo en equipo, pensamiento innovador, compromiso y responsabilidad

### Se valorará:

- Conocimientos de mecánica, hidráulica y neumática
- Conocimientos de cálculos mecánicos

### Se ofrece:

- Beca formativa a jornada completa
- 1.100 € brutos al mes
- Horario de lunes a jueves: 8-17:15, con una hora para comer. Viernes 8-14 h.  
Posibilidad de ajustar horario en función de las necesidades de la persona candidata, cumpliendo el total de horas
- Incorporación: 15/03/2024

**Lugar de trabajo:** Avilés, Asturias

**Enviar candidatura a :** [ana.fernandez2@arcelormittal.com](mailto:ana.fernandez2@arcelormittal.com)