

TÉCNICO SEGURIDAD MÁQUINAS-BECA

Descripción

En el Departamento de Ingeniería Mecánica, precisamos incorporar a un Técnico de Seguridad en el Diseño de máquinas. Las funciones principales a desarrollar son:

- Garantizar que los diseños realizados cumplen las directivas de Seguridad.
- Ayudar a implementar las medidas de seguridad necesarias para el montaje de las máquinas en nuestras instalaciones y en las del cliente.
- Preparar el expediente técnico de las máquinas diseñadas. Incluyendo documentación, análisis de riesgos, declaración CE, planes de montaje, etc.
- Realizar los diseños en términos de plazos, costes y calidad (rentabilidad). Estandarizar.
- Comprobar que los diseños (3D+2D) cumplen los hitos y requisitos de proyecto y que se rigen de acuerdo a procedimientos.
- Apoyar y colaborar activamente en la consecución de los objetivos planteados por los jefes de área, Project manager, o coordinadores de proyecto.
- Atender las necesidades de otros departamentos valorando prioridades.
- Comunicar con la suficiente antelación cualquier cambio en el proyecto que afecte al plazo, finalidad o característica principal del mismo.
- Ser responsable de la parte de diseño 3D/2D que se le asigne velando por la mejor opción técnica, económica y funcional.
- Identificará y documentará los aspectos más relevantes del diseño realizado, conceptos, ergonomía y/o requerimientos para su puesta en común.
- Cumplir las normas y procedimientos establecidos tanto por el departamento como por la empresa y que le fueran de aplicación.

Requisitos:

- Ingeniero Mecánico.
- Máster en PRL, especialidad en Seguridad. Se valorará haber realizado Ergonomía e Higiene. Cursando
- Se valorará formación adicional en seguridad de máquinas, marcado CE y diseño.

- Inglés mínimo B1 demostrable en entrevista. Preferible B2
- Residente en la zona. Disponibilidad de vehículo propio.
- Posibilidad de establecer convenio con Universidad, o bien mediante el convenio de prácticas no laborales, para menores de 25 recién titulados, del SEF.
- Persona proactiva, organizada, minuciosa, resolutiva e implicada con el trabajo, con gusto por la ingeniería de máquinas e I+D.
- Disponibilidad para viajar.

Se ofrece:

- Incorporación en prácticas a una gran compañía del sector aeronáutico.
- Horario de trabajo de 8:00 a 17:10 horas y los viernes de 8 a 14:00 horas.
- Duración 9 meses
- Financiación del 100% del ticket comedor en nuestras instalaciones, por parte de la compañía
- Beca
- Vacaciones correspondientes
- Integración en un equipo de trabajo consolidado e innovador. Posibilidades reales de aprender, participar activamente en proyectos de envergadura y de asumir responsabilidades.