

Funciones:

- + Apoyo en actividades de desarrollo de nuevo producto o mejora funcional de producto actual.
- + Optimización de diseño y desarrollo de planos de fabricación.
- + Desarrollo de manuales técnicos.
- + Soporte en base a diseño a departamento de producción.
- + Creación de listas de materiales (BOM).

Titulación requerida:

- + Grado/Ingeniería Industrial, especialidad Mecánica.



Conocimientos específicos necesarios:

- + Nivel medio/alto en Software de diseño/modelado en 3D: SolidWorks.
- + Conocimientos de Software de simulación termomecánica SolidWorks Simulation.
- + Experiencia en procesos de fabricación mecánica.
- + Conocimiento de normativa de seguridad en máquinas y líneas de producción 2006/42/CE.
- + Dominio paquete office y manejo en SAP.
- + Nivel inglés: C1
- + Carnet de conducir y vehículo propio.

Conocimientos valorables:

- + Máster de Mecatrónica Industrial.
- + Experiencia en otros software de diseño y modelado, especialmente Autocad y Catia.
- + Robótica Nivel A.
- + Buscamos personas responsables e implicadas, con habilidades de comunicación, capacidad de adaptación y trabajo en equipo; y con proactividad e interés en afrontar nuevos retos profesionales.

Se ofrece:

- + Formar parte de una organización sólida y de reconocido prestigio, en constante desarrollo e introducida en los principales sectores industriales (Automoción, Aeronáutico, Naval, Energía, Químico y Petroquímico, Textil o Medioambiente). AIMEN es un Centro con más de 230 profesionales especializados que desean ampliar su formación y experiencia con las técnicas más innovadoras y en continua relación con las empresas.
- + Plan de Formación acreditada en los ámbitos de especialización.
- + Incorporación inmediata.

Contacto:

- + Las personas interesadas deben cubrir el formulario y adjuntar su C.V. (CV_Apellido1_Apellido2_Nombre.pdf) a través de nuestra web: www.aimen.es

#aimenjobs