

Funciones:

Formando parte de la Unidad de Mecatrónica, sus tareas serán:

- + Diseño y desarrollo de soluciones mecánicas, maquinaria, celdas robotizadas y útiles de proceso.

Titulación requerida:

- + Grado en Ingeniería Industrial, especialidad mecánica.
- + Grado en Ingeniería Mecánica.

Conocimientos específicos necesarios:

- + Aportar una experiencia profesional mínima de 2 años realizando tareas similares.
- + Software de diseño/modelado en 3D: Solidworks y Catia V.
- + Software de simulación termomecánica, SolidWorks Simulation.
- + Dominio paquete Office.
- + Inglés: Nivel intermedio.
- + Experiencia en procesos de fabricación mecánica.
- + Carné de conducir y vehículo propio.

Conocimientos valorables:

- + Normativa de seguridad en máquinas y líneas de producción 2006/42/CE.
- + Conocimientos en neumática e hidráulica. Robótica nivel A.
- + Buscamos personas con actitud positiva de cara al trabajo y proactividad; acostumbrados a trabajar en equipo; con habilidades de liderazgo, capacidad de comunicación y alta capacidad de organización.

Se ofrece:

- + Formar parte de una organización sólida y de reconocido prestigio, con más de 290 profesionales especializados, en constante desarrollo e introducida en los principales sectores industriales (Automoción, Aeronáutico, Energía, Metalmecánico, Naval, o Medioambiente).
- + Trabajar en un entorno colaborativo y multidisciplinar que te ayudará a desarrollar nuevos conocimientos y habilidades.
- + Incorporación inmediata.
- + Flexibilidad horaria.
- + Plan de Formación en los ámbitos de especialización.
- + Retribución según valía demostrada.

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