

Funciones:

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



Titulación requerida:

- + Ingeniería técnica Industrial o Ingeniería industrial rama mecánica intensificación en construcción de maquinaria.



Conocimientos específicos necesarios:

- + Software de diseño/modelado en 3D: Solidworks.
- + Software de simulación termomecánica: SolidWorks Simulation.
- + Experiencia en procesos de fabricación mecánica.
- + Experiencia profesional mínima 2 años.



Conocimientos valorables:

- + Normativa de seguridad en máquinas y líneas de producción 2006/42/CE.
- + Conocimientos CATIA V.
- + Conocimientos en neumática e hidráulica. Robótica nivel A.
- + Idiomas: inglés (Nivel medio).
- + Disponibilidad para viajar.
- + Actitud positiva de cara al trabajo y demostrar proactividad.
- + Alta capacidad de organización.
- + Permiso de conducir y vehículo propio.



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 Tecnológico con más de 240 profesionales especializados que desean ampliar su formación y experiencia con las técnicas más innovadoras y en continua relación con las empresas.
- + Incorporación inmediata.
- + 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](http://www.aimen.es)



#aimenjobs