

Funciones:

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

- + Diseño y selección de la arquitectura de control de máquinas y células robotizadas.
- + Programación de PLC's SIEMENS.
- + Diseño e interpretación de esquemas eléctricos (EPLAN).
- + Elaboración de la documentación de máquinas y células robotizadas.
- + Puesta en marcha de máquinas y células robotizadas.

Titulación requerida:

- + Ciclo superior de Automatización y Robótica.
- + Ingeniero Técnico Industrial o Grado en Ingeniería Industrial, especialidad automática y electrónica industrial.



Conocimientos específicos necesarios:

- + Experiencia mínima de 2 años desarrollando las tareas descritas en un puesto similar.
- + Programación de PLC's SIEMENS (STEP-7 y/o TIA Portal).
- + Redes de comunicación Profinet, Profibus.
- + Programación de SCADAS.
- + Conocimientos en neumática e hidráulica. Robótica nivel A.
- + Inglés: nivel medio.
- + Carné de conducir y vehículo propio.

Conocimientos valorables:

- + Programación de PLC's SCHNEIDER, ALLEN BRADLEY, OMRON.
- + Programación de robots industriales (ABB, FANUC, KUKA, YASKAWA).
- + Programación en C# entorno .NET
- + Desarrollo de aplicaciones de visión artificial.
- + BBDD MySQL.
- + 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 270 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