

Funciones:

- + Diseño y selección de arquitecturas robotizadas orientadas a célula multiproceso
- + Programación de robots industriales (ABB, FANUC, KUKA, YASKAWA, UR).
- + 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:

- + Programación de robots industriales (ABB, FANUC, KUKA).
- + Redes de comunicación Profinet, Profibus.
- + Experiencia mínima de 2 años en un puesto similar.
- + Inglés: nivel medio.

Conocimientos valorables:

- + Programación de PLC's SIEMENS (STEP-7 y/o TIA Portal). SCHNEIDER, ALLEN BRADLEY, OMRON
- + Programación de SCADAS.
- + Programación en C# entorno .NET
- + Desarrollo de aplicaciones de visión artificial.
- + BBDD MySQL.

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 200 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



#aimenjobs