

### Funciones:

Formar parte de la Unidad de robótica y control:

- + Realizar tareas técnicas relacionadas con el desarrollo y puesta en marcha de procesos de fabricación, sensorizado de máquinas, adquisición y tratamiento de datos, monitorización y control de procesos.
- + Contribuir en la preparación de los planes de pruebas y el análisis de los datos obtenidos.
- + Proponer mejoras y optimizaciones de los procesos.
- + Ayudar en la labor técnica de preparación y ejecución de proyectos de I+D+i en colaboración con un equipo multidisciplinar.
- + Elaborar informes técnicos sobre los trabajos realizados y resultados de los proyectos en marcha

### Titulación requerida:

- + Ingeniería industrial superior.
- + Grado Ingeniería electrónica y automática.

### Conocimientos específicos necesarios:

- + Experiencia mínima de dos años en áreas de electrónica y automática.
- + Formación en lenguajes de programación.
- + Inglés: Nivel Intermedio/B2.
- + Carné de conducir y vehículo propio.

### Conocimientos y habilidades valorables:

- + Estudios de posgrado en Industria 4.0, automoción, electrónica y automática.
- + Experiencia en I+D+i.
- + Conocimientos de visión artificial, Inteligencia artificial y robótica.
- + Conocimientos sobre tratamiento de datos y Big Data.
- + Participación en la preparación, gestión y ejecución de proyectos de I+D de financiación pública.
- + Personas implicadas con su trabajo, con capacidad de trabajo en equipo, con iniciativa y capacidad para trabajar de manera autónoma.

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



**#aimenjobs**