

### Funciones:

- + Desarrollo de actividades de automatización y control en el ámbito de proyectos de I+D

### Titulación requerida:

- + Ingeniería Industrial (Esp. Electrónica/Automática).

### Conocimientos específicos necesarios:

- + Experiencia de programación en PLCs (Siemens, Omron...)
- + Conocimientos hardware y de programación de sistemas de visión.
- + Conocimientos de lenguajes de programación: C++, C#, Python...



### Conocimientos valorables:

- + Inglés.
- + Experiencia de trabajo en un entorno industrial.
- + Conocimientos en robótica industrial.
- + Conocimientos de programas diseño CAD: Solidworks, Catia, FreeCAD...
- + Conocimientos de machine learning.
- + Capacidad de aprendizaje de nuevas tecnologías, lenguajes de programación...
- + Buscamos gente implicada, responsable, con alta capacidad de organización y autonomía, con la habilidad de trabajo en equipo y con interés en afrontar nuevos retos profesionales.



### 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.
- + Plan de Formación acreditada en los ámbitos de especialización.
- + 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**