

### Funciones:

- + Desarrollo de actividades de sensorización y monitorización.
- + Control de procesos industriales en el ámbito de proyectos de I+D.

### Titulación requerida:

- + Ingeniería Industrial, especialidad Electrónica/Automática.

### Conocimientos específicos necesarios:

- + Programación en autómatas y equipos Siemens.
- + Conocimientos de equipos HW de visión y automatización: cámaras, ópticas, buses de campo, PLC's.
- + Experiencia mínima profesional de 1 año en un entorno altamente industrial.
- + Inglés nivel avanzado.
- + Paquete Office nivel avanzado.

### Conocimientos valorables:

- + Máster en Mecatrónica.
- + Se valorarán conocimientos y experiencia en visión artificial y en robótica industrial.
- + Se valorarán conocimientos en lenguajes de programación: C++, C#...
- + Se busca una persona proactiva, con alta capacidad de comunicación y de organización.
- + Vehículo propio.

### Se ofrece:

- + Formar parte de una Organización sólida y de reconocido prestigio, en constante desarrollo y presente en los principales sectores industriales, donde podrás combinar investigación y su aplicación real en empresas de nacionales y multinacionales.
- + 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**