

 **Funciones:**

- + Estudio de viabilidad de aplicaciones de Visión Artificial.
- + Diseño e integración de sistemas de Visión Artificial: Iluminación, óptica, cámara, sistemas de procesado o similares.
- + Desarrollo de software de Visión. Programación .NET, integrando librerías de Visión Artificial.
- + Integración y elaboración de documentación máquina.

 **Titulación requerida:**

- + Grado/Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Electrónica y Automática.
- + Ciclo Superior de Automatización y Robótica Industrial.

 **Conocimientos específicos necesarios:**

- + Programación .NET (C#).
- + Experiencia mínima profesional de 1 año.

 **Conocimientos valorables:**

- + Librerías de Visión Artificial especialmente Halcón o Sherlock.
- + Automatización con PLC SIEMENS.
- + Entorno de programación TIA PORTAL de PLC SIEMENS.
- + Formación de Postgrado/Formación Complementaria.
- + Inglés nivel medio.
- + Vehículo propio y disponibilidad para viajar.

 **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