

 **Main duties:**

- + Viability analysis of Artificial Vision applications.
- + Design and integration of Artificial Vision systems: Lighting, optics, camera, processing systems or similar.
- + Development of Vision software: .NET programming, integrating libraries of Artificial Vision.
- + Integration and preparation of machine documentation.

 **Education:**

- + Degree or Master Degree in Industrial Engineering, specialisation in Electronics and Automation.
- + Certificate of Higher Education Automation and Industrial Robotics.

 **Job specific skills:**

- + C# and .NET Programming.
- + Professional experience: 1 year.

 **Desirable qualifications and skills:**

- + Knowledge of Artificial Vision libraries: Halcon or Sherlock.
- + Automation with PLC SIEMENS.
- + Programming environment TIA PORTAL PLC SIEMENS.
- + Postgraduate Training / Complementary Training.
- + English: medium - high level.
- + Availability to travel. Holder of a driving licence and own vehicle.

 **We offer:**

- + A challenging job within a solid and prestigious organization, in continuous development and providing services to the major industrial sectors, where you can combine research and its actual application in national and multinational companies.
- + Immediate incorporation.
- + Retribution according to professional experience and knowledge achieved.

 **Contact:**

If you are interested, please fill the application form and attaching your C.V, (CV_Surname_First name.pdf) through our website: www.aimen.es



#aimenjobs

 **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