

 **Funciones:**

- + Ejecución de proyectos de I+D en temáticas de Visión por Computador, para diferentes sectores y aplicaciones.
- + Programación de sistemas embebidos en GPU/FPGA.

 **Titulación requerida:**

- + Ingeniería Industrial Electrónica.
- + Ingeniería de Telecomunicaciones.
- + Ingeniería Informática.

 **Conocimientos específicos necesarios:**

- + Experiencia en programación GPU/FPGA y ASIC.
- + Experiencia como programador C/C++, Python, VHDL.
- + Experiencia profesional mínima 2 años.
- + Inglés nivel alto.

 **Conocimientos valorables:**

- + Máster/Doctorado en visión artificial y análisis de imagen en sistemas embebidos.
- + Desarrollo software y hardware de sistemas embebidos.
- + Machine learning.
- + Buscamos gente implicada, responsable, con alta capacidad de liderazgo, organización y trabajo en equipo, con habilidad de comunicación, negociación y orientación al cliente, flexible y con interés en afrontar nuevos retos profesionales.

 **Se ofrece:**

- + Formar parte de una organización sólida y de reconocido prestigio, con más de 200 profesionales especializados, en constante desarrollo e introducida en los principales sectores industriales (Automoción, Aeronáutico, Naval, Energía, Metalmecánico, o Medioambiente).
- + 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**

 **Main duties:**

- + Execution of R & D projects in the Computer Vision areas, for different sectors and applications.
- + Programming of embedded systems in GPU / FPGA.

 **Education:**

- + Industrial Electronics Engineering.
- + Telecommunications Engineering.
- + Computer Engineering.

 **Job specific skills:**

- + Experience in GPU / FPGA and ASIC programming.
- + Previous experience as a programmer in C / C ++ / Python / VHDL.
- + Have a minimum two years' professional experience.
- + English level: C1 / C2.

 **Desirable qualifications and skills:**

- + Master's degree /PhD in artificial vision and image analysis of embedded systems.
- + Software and hardware development of embedded systems.
- + Machine learning.
- + We are looking for people who are involved, responsible, with a high capacity for leadership, organization and teamwork, with communication skills, negotiation and customer orientation, and flexible enough to face the new challenges.

 **We offer:**

- + Be part of a solid organization of recognized prestige, with more than 200 specialized professionals, in constant development and introduced in the main industrial sectors (Automotive, Aeronautics, Naval, Energy, Metalworking, or Environment).
- + Location: Pontevedra.
- + Immediate incorporation.
- + Retribution according to proven value.

 **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](http://www.aimen.es)

**#aimenjobs**

