

Funciones:

La persona seleccionada entrará a formar parte de la Smart Systems and Smart Manufacturing, dentro del Área de I+D+i, y llevará a cabo las siguientes funciones:

- + Ejecución de proyectos de I+D en Industria 4.0.

Titulación requerida:

- + Grado en Ingeniería Industrial.
- + Grado en Ingeniería Automática y/o Electrónica.
- + Máster en ingeniería industrial, rama Automática.



#aimenjobs

Conocimientos específicos necesarios:

- + Experiencia previa de al menos 4 años en I+D.
- + Programación en Python and/or C++, C#.
- + Conocimiento en protocolos IoT (p.e., OPC UA, MQTT).
- + Programación en PLC (Siemens, Beckhoff) y buses de campo.
- + Conocimientos en robótica y manejo a nivel usuario de robots ABB y/o KUKA, FANUC.
- + Gemelos digitales basados en representación 3D (p.e., Blender, Unity).
- + Paquete Office: nivel alto de Word, Excel y Power Point.
- + Nivel de inglés: B2.
- + Carné de conducir y vehículo propio.
- + Disponibilidad para viajar.

Conocimientos valorables:

- + Altamente valorable Doctorado o formación específica en el campo de la Industria 4.0.
- + Conocimientos básicos sobre I4.0: RAMI4.0, IDS.
- + Modelado de información (AutomationML, Asset Administration Shell).
- + Conocimiento sobre plataformas digitales/middleware (e.g., BaSyx, Fiware).
- + Participación en la captación / redacción de propuestas de proyectos de I+D europeos.
- + Buscamos gente implicada, responsable, con alta capacidad de organización y trabajo en equipo, con habilidades 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 270 profesionales especializados, en constante desarrollo e introducida en los principales sectores industriales (Aeronáutico, Automoción, Energía, Metalmecánico, Naval o Medioambiente). AIMEN es un Centro Tecnológico que desea ampliar su formación y experiencia con las técnicas más innovadoras y en continua relación con la industria. AIMEN participa actualmente en más de 50 proyectos europeos de investigación.
- + Plan de Formación acreditada en los ámbitos de especialización.
- + Incorporación inmediata.
- + Ubicación: O Porriño (localizado a 25 km de la ciudad de Vigo, excelentes comunicaciones al Aeropuerto de Vigo, Santiago y Oporto; y buena comunicación con red de trenes AVE.)
- + 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