

Funciones:

La persona seleccionada entrará a formar parte de la Unidad de Robótica y Control, dentro del Área de I+D+i, y llevará a cabo las siguientes funciones:

- + Ejecución de proyectos de I+D nacionales y europeos en temáticas de Machine Learning y Data Science para diferentes sectores y aplicaciones.

Titulación requerida:

- + Grado en Informática.
- + Grado en Telecomunicaciones.
- + Grado en Ingeniería Industrial.
- + Grado en Física.
- + Máster en el ámbito de Computer Science (opcional).



Conocimientos específicos necesarios:

- + Experiencia de al menos 3 años en un puesto similar.
- + Experiencia/conocimientos en el ámbito de Machine Learning (SVM, CNN, LSTM, GANs, Clustering...).
- + Conocimientos sólidos de programación (Python/C++).
- + Conocimientos de estructuras de datos, desarrollo de algoritmos y modelos predictivos.
- + Capacidad para la resolución de problemas trabajando en equipo.
- + Nivel inglés: C1.
- + Manejo de paquete office.
- + Carné de conducir y vehículo propio.

Conocimientos valorables:

- + Experiencia con Frameworks específicos de Deep Learning (Keras, TensorFlow, Torch...).
- + Experiencia en análisis de datos (PCA, LDA...).
- + Experiencia en plataformas colaborativas (Git)
- + Experiencia en Visión por Computador (OpenCV).
- + Conocimientos en entornos de simulación (COMSOL, Ansys, CALPHAD) así como plataformas open source de diseño (Blender)
- + Buscamos gente implicada, comunicativa, responsable, con alta capacidad de organización y trabajo en equipo, flexible y con pasión por aprender.

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. Posibilidad de formar parte de programas de doctorado industrial.
- + Flexibilidad horaria.
- + Incorporación inmediata.
- + Retribución según valía demostrada
- + Ubicación: O Porriño (localizado a 20 km de la ciudad de Vigo, excelentes comunicaciones al aeropuerto de Vigo, Santiago y Oporto; y buena comunicación con red de trenes AVE).

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