

Main duties:

Be part of the Robotics and Control R&D area:

Implement at both of national and European R&D projects in the field of Machine Learning and Data Science.

Education:

- + Computer Science Engineering or Degree.
- + Telecommunications Engineering or Degree.
- + MSc or PhD in the field of Computer Science.

Job specific skills:

- + Strong Machine Learning experience.
- + Strong programming background (Python/C++).
- + Excellent analytic, problem solving and team working skills.
- + Knowledge of data structures, algorithms and design patterns.
- + English level: C1-C2.

Desirable qualifications and skills:

- + Deep Learning experience (Keras, TensorFlow, Caffe...).
- + Big Data experience (Hadoop, Spark).
- + Computer Vision experience (OpenCV).
- + We look for people involved, responsible, high organizational skills and teamwork, flexible and forward to face new professional challenges.

We offer:

- + Be part of a solid organization of recognized prestige, in constant development and introduced in the main industrial sectors (Automotive, Aeronautics, Naval, Energy, Chemical and Petrochemical, Textile or Environment). AIMEN is a Technology Center with more than 230 specialized professionals who want to expand their training and experience with the most innovative techniques and in continuous relationship with companies.
- + Immediate incorporation.

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:

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 o Ingeniería Informática.
- + Grado o Ingeniería Telecomunicaciones.
- + Máster/Doctorado en el ámbito de Computer Science.

Conocimientos específicos necesarios:

- + Experiencia mínima de cinco años en el ámbito de Machine Learning.
- + Conocimientos sólidos de programación (Python/C++).
- + Conocimientos de estructuras de datos, algoritmos y patrones de diseño.
- + Nivel inglés: C1.
- + Capacidad para la resolución de problemas trabajando en equipo.

Conocimientos valorables:

- + Experiencia en Deep Learning (Keras, TensorFlow, Caffe...).
- + Experiencia en Big Data (Hadoop, Spark).
- + Experiencia en Visión por Computador (OpenCV).
- + Buscamos gente implicada, responsable, con alta capacidad de organización y trabajo en equipo, flexible y con interés en afrontar nuevos retos profesionales.

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 con más de 230 profesionales especializados que desean ampliar su formación y experiencia con las técnicas más innovadoras y en continua relación con las empresas.
- + Plan de Formación acreditada en los ámbitos de especialización.
- + 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