

Funciones:

- + Desarrollo de proyectos de I+D en la Unidad de Robótica y Control de AIMEN.

Titulación requerida:

- + Ingeniería Industrial, especialidad en Automática y Electrónica.
- + Ingeniería de Telecomunicaciones,
- + Ingeniería o Grado en Informática, Matemáticas o Física.

Conocimientos específicos necesarios:

- + Experiencia contrastada en análisis de datos.
- + Experiencia profesional en Machine Learning, Big Data, Data Mining, Mantenimiento predictivo.
- + Conocimientos sólidos de probabilidad y estadística.
- + Programación en Python y Matlab.
- + Inglés: B2/C1.

Conocimientos valorables:

- + Conocimientos avanzados de optimización.
- + Software de análisis estadístico: R, Python, Weka.
- + Bases de datos: SQL, MongoDB, JSON XML.
- + Programación en C/C++, Java.
- + Conocimientos en Deep Learning (librerías Theano, TensorFlow, caffee).
- + Procesado de imagen.
- + Master en técnicas estadística y /o Master en Machine Learning.
- + 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.
- + Plan de Formación acreditada en los ámbitos de especialización.
- + Incorporación inmediata.

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