

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 en temáticas de Monitorización con sensores de fibra óptica.

Titulación requerida:

- + Licenciatura/Grado Física.
- + Licenciatura/Grado Química.
- + Ingeniería/Grado de Telecomunicaciones.



Conocimientos específicos necesarios:

- + Conocimientos de programación: C/C++, Matlab, Python.
- + Office: nivel alto
- + Nivel inglés: C1/C2.

Conocimientos valorables:

- + Máster en Fotónica (o equivalente).
- + Conocimiento en software de programación LabView/LabWindow CVI.
- + Experiencia en proyectos de desarrollo de sensores de fibra óptica, desarrollo de interrogadores, proyectos de recubrimientos electroquímicos, proyectos de desarrollo de láminas delgadas, proyectos de monitorización de entornos hostiles.
- + Carnet de conducir y vehículo propio.
- + Buscamos personas implicadas, responsables, con capacidad de organización y trabajo en equipo; 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