

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:

- + Colaborar en ejecución de proyectos de I+D vinculados con la robótica en espacio compartido con trabajadores.
- + Programación de algoritmos y rutinas de control.
- + Validación parcial de la tecnología desarrollada

Titulación requerida:

- + Grado en Robótica, Automatización, ingeniería de sistemas, telecomunicaciones o ciencias de computación.

Conocimientos específicos necesarios:

- + Conocimientos en entorno de desarrollo ROS.
- + Experiencia en el uso de sistemas UNIX: GNU/Linux.
- + Experiencia en sistemas y arquitecturas de control.
- + Programación orientada a objetos.
- + Inglés: nivel B1 como mínimo.
- + Carné de conducir y vehículo propio.

Conocimientos valorables:

- + Máster en áreas afines.
- + Experiencia programador C/C++.
- + Conocimientos de programación en Java/Python.
- + Desarrollo utilizando bibliotecas visión (2D/3D): OpenCV, PCL
- + Poseer habilidades de trabajo en equipo en entornos dinámicos y multidisciplinares.; capacidad de organización y compromiso.

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.
- + Flexibilidad horaria y de teletrabajo.
- + Ubicación: O Porriño
- + 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

