

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:

- + Desarrollo de sistemas de visión artificial.
- + Desarrollo de modelos de Deep Learning para clasificación y segmentación de imagen y vídeo.
- + Desarrollo y programación de algoritmos de procesado de imagen en tiempo real.
- + Programación de sistemas embebidos Linux.

Titulación requerida:

- + Grado/Ingeniería en Telecomunicaciones.
- + Grado en Física.
- + Grado en Matemáticas.
- + Grado/Ingeniería Industrial.



Conocimientos específicos necesarios:

- + Experiencia, al menos de cuatro años, en desarrollo de sistemas de Visión Artificial.
- + Experiencia en desarrollo de modelos Deep Learning para segmentación/clasificación de imagen y/o vídeo.
- + Experiencia con frameworks de Deep Learning como TensorFlow o PyTorch.
- + Programación en C/C++ y Python.
- + Programación en entorno Linux.
- + Dominio paquete office.
- + Nivel inglés: C1.
- + Carné de conducir y vehículo propio.

Conocimientos valorables:

- + Procesado de nubes de puntos y análisis geométrico en 3D.
- + Experiencia con OpenCV y Qt.
- + Procesado en tiempo real.
- + Procesado de imagen hiperespectral.
- + 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, 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.
- + Incorporación inmediata.
- + Ubicación: O Porriño.
- + Flexibilidad horaria y de teletrabajo.

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