



OFERTA DE EMPLEO FERIA PICE

NOMBRE EMPRESA 31.2

DATOS Y REQUISITOS DE LA OFERTA

Nombre del puesto	Desarrollador CV&AI
Breve descripción del puesto	<p>Los candidatos seleccionados aplicarán las tendencias más actuales en métodos de Visión por Computador y Aprendizaje Automático al sector ferroviario, más concretamente en el ámbito del tren autónomo.</p> <p>Los candidatos deben estar familiarizados con las técnicas de procesamiento de imágenes para la extracción de datos y la mejora de imágenes y la preparación para la generación de modelos avanzados de aprendizaje automático y reconocimiento de patrones. Los candidatos deben tener amplios conocimientos en el desarrollo de modelos basados en redes neuronales profundas (Deep Learning), así como en la generación y combinación de clasificadores.</p>
Lugar del centro de trabajo	Donostia/San Sebastián

REQUISITOS DEL PUESTO

Nivel académico	Seleccione un nivel Opcional: seleccionar otra		
Título académico	Graduado/Máster en Ingeniería		
Formación complementaria (Especialidad, postgrados, másteres,...)	Ingeniería Informática, Ingeniería Electrónica, Ingeniería de Telecomunicación, o similar y al menos con un máster técnico.		
Requiere experiencia en el puesto	Sí <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Años de experiencia 2

IDIOMAS

Idioma	Nivel
Ingés	B2 (mínimo)

COMPETENCIAS DIGITALES

Herramienta	Observaciones
Programación en C++	
Programación en Python	

COMPETENCIAS / HABILIDADES

Autonomía, creatividad, capacidad de comunicación. Capacidad de relación y trabajo en equipo. Proactividad, responsabilidad y compromiso.
Se requieren conocimientos de programación en C++, así como experiencia en programación en Python, y experiencia en el uso de librerías o entornos de trabajo vinculados con el desarrollo de técnicas de machine learning, especialmente implementación de modelos basados en redes neuronales, como TensorFlow, Keras o PyTorch.



CAMARA DE GIPUZKOA
GIPUZKOAKO BAZKUNDEA
