

<b>Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta:</b> <b>Vic-Inv-179</b>	<b>UPV/EHUko Enplegu Foroa</b> Foro de Empleo de la UPV/EHU	
	<b>BIZKAIKO CAMPUSA</b>	

### **Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad**

Vicomtech

### **Lanpostua / Puesto:**

Investigador/a en Computer Vision e Inteligencia Artificial

### **Lantokia / Lugar de trabajo:**

Donostia/San Sebastián-Bilbao

### **Egin beharreko zereginak edo eginkizunak / Tareas o funciones a realizar:**

Se buscan personas motivadas para una posición interesante y de fuerte proyección: "Investigador/a en Computer Vision e Inteligencia Artificial". Las personas candidatas elegidas aplicarán las tendencias más actuales en métodos de Computer Vision y Machine Learning al sector industrial, principalmente al subsector de fabricación o manufacturing, orientados hacia el control de procesos y control de productos. Los candidatos deberán estar familiarizados con la aplicación de técnicas de procesamiento de imagen para la extracción de características y la mejora y preparación de imagen para la generación de modelos avanzados de aprendizaje automático y reconocimiento de patrones. Los candidatos deberán tener amplios fundamentos en el desarrollo de modelos basados en redes neuronales profundas (Deep Learning), así como en la generación y combinación de clasificadores.

### **Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:**

-Formación: Al menos M.Sc. en temas relacionados.

-Experiencia: Se valorará experiencia en cualquier ámbito relacionado. Experiencia en proyectos --Europeos (FP7, H2020...) o en proyectos industriales será muy valorada.

-Idiomas: Castellano e Inglés.

Valoramos que las candidaturas cuenten con:

También se tendrán en cuenta los candidatos que estén terminando el doctorado. Se considerarán de interés de investigación y formación especializada, incluida la posibilidad de doctorado (no obligatoria).

### **Eskaintzen dena / Se ofrece:**

-Incorporación a un Centro dinámico, innovador y puntero en el ámbito de Inteligencia Artificial y Visual Computing & Interaction a nivel internacional con centros de trabajo en Donostia &#8211; San Sebastian y Bilbao.

-Atractivos proyectos de investigación y desarrollo nacionales e internacionales con tecnología de vanguardia.

-Equipo de trabajo multidisciplinar dentro de una organización fuertemente afianzada a nivel estatal e internacional.

<b>Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: Vic-Inv- 179</b>	<b>UPV/EHUko Enplegu Foroa</b> Foro de Empleo de la UPV/EHU	 Universidad del País Vasco      Euskal Herriko Unibertsitatea
<b>BIZKAIKO CAMPUSA</b>		

- Libertad creativa a la hora de realizar investigaciones alineada con los procedimientos de gestión del Centro.
- Desarrollo personal a través de oportunidades de formación y educación.
- Posibilidades de carrera y progresión profesional.
- Políticas de conciliación para lograr un equilibrio entre la vida laboral y familiar.
- Igualdad de oportunidades laborales.