

Eskaintzaren erreferentzia /  
Ref. de la oferta:

**Vic-Ing-  
190**

**UPV/EHUko Enplegu Foroa**  
Foro de Empleo de la UPV/EHU

**BIZKAIKO CAMPUSA**



**Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad**

Vicomtech

**Lanpostua / Puesto:**

Ingeniero/a de ciencia de datos

**Lantokia / Lugar de trabajo:**

Bilbao

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

Buscamos una persona para la sede de Bilbao con interés en la investigación que nos ayude en el diseño y desarrollo de proyectos de ciencia de datos, basados en tecnologías punteras de data science e IA (Inteligencia Artificial). Nos interesan tanto personas con experiencia previa como personas con menos experiencia que conozcan las tecnologías de trabajo y tengan interés en desarrollar una carrera investigadora.

La persona seleccionada se unirá a un equipo competente en todo el pipeline tecnológico de aplicaciones de IA. Trabajarán en el equipo de investigación apoyando el diseño de modelos de ML (Machine Learning), DL (Deep Learning), y equivalentes, de acuerdo con los estándares de calidad, robustez y seguridad establecidos por el centro y los clientes.

**Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:**

Ingeniería o Grado en Informática, Ciencia de Datos, IA, Matemáticas o equivalente. Se valorará tener un Máster Universitario en alguno de estos ámbitos.

Buen conocimiento de los métodos de ML y DL.

Experiencia en el desarrollo de modelos de ML y DL mediante librerías de Python como Pandas, NumPy, Scikit-learn, PyTorch, TensorFlow, Keras, AutoML, Prophet, Plotly, Matplotlib, etc.

Habilidades de comunicación y de trabajo tanto independientemente como en equipo.

Idiomas: castellano e inglés.

**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 Sebastián y Bilbao.

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

Equipo de trabajo multidisciplinar dentro del departamento de Inteligencia de Datos para Industria, Energía y Medioambiente.

Libertad creativa a la hora de realizar investigaciones alineadas con los procedimientos de gestión del Centro.

Eskaintzaren erreferentzia /  
Ref. de la oferta:

**Vic-Ing-  
190**

**UPV/EHUko Enplegu Foroa**  
Foro de Empleo de la UPV/EHU

**BIZKAIKO CAMPUSA**



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.

Políticas de trabajo en remoto.

Igualdad de oportunidades laborales.