

Eskaintzaren erreferentzia /
Ref. de la oferta:

**FUN-Inv-
89**

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

BIZKAIKO CAMPUSA



Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad

FUNDACIÓN TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

Lanpostua / Puesto:

Investigador/a en IA para Ciberseguridad

Lantokia / Lugar de trabajo:

Derio

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

Participarás en proyectos de I+D a nivel autonómico, nacional e internacional aplicando nuevas tecnologías en el sector de la ciberseguridad, especialmente en el segmento industrial, identificando necesidades y problemas e ideando propuestas de solución técnica.

Trabajarás en un ambiente multidisciplinar con expertos en Ciberseguridad, IA y HPA.

Colaborarás en la elaboración de propuestas de proyectos de I+D a nivel autonómico, nacional e internacional en estrecha colaboración con equipos multidisciplinarios de TECNALIA de referencia en Europa.

Participarás en la preparación de nuevas ofertas y propuestas comerciales para los clientes.

Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:

Titulación: Ingeniería Informática, Ciencias Matemáticas, Ingeniería en Telecomunicaciones o similar.

Experiencia Mínima

2 años de experiencia mínima en:

Conocimiento de los principales problemas de ciberseguridad de los sistemas de información en general, y en el ámbito industrial en particular.

Experiencia en la aplicación de tecnologías IA para el desarrollo de soluciones, preferentemente de ciberseguridad.

Conocimiento de lenguajes de programación: Python, C++, Jupyter Notebooks entre otros.

Conocimiento en plataformas y frameworks de IA: TensorFlow, PyTorch, Keras, scikit-learn.

Habilidades interpersonales, capacidad para desenvolverse en un entorno multidisciplinar y con espíritu de trabajo en equipo.

Capacidad de interlocución con clientes y colaboradores.

Idiomas: Dominio de Inglés y Castellano

Se valorará:

Eskaintzaren erreferentzia /
Ref. de la oferta:

**FUN-Inv-
89**

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

BIZKAIKO CAMPUSA



Máster o titulación/certificación específica en ciberseguridad, especialmente del ámbito industrial.

Técnicas de IA tales como NLP o aprendizaje por refuerzo.

Doctorado.

Eskaintzen dena / Se ofrece:

Trabajarás en un equipo con gran proyección en la temática y referente en Europa, en un ambiente de trabajo multicultural, multidisciplinar, dinámico y enriquecedor.

Colaborarás con grupos de investigación de alto nivel tanto regionales, como nacionales e internacional, sobre todo europeos.

Oportunidad de desarrollarte profesionalmente

Dispondrás de medidas de conciliación de tu vida personal y profesional.