

## Company Description

Somos un centro tecnológico especializado en tecnologías de fabricación y producción industrial. Nos dedicamos a generar, captar y desarrollar nuevas tecnologías capaces de dar respuesta a los retos actuales y futuros de la industria. Nuestra especialización en tecnologías de fabricación, nos permite ofrecer soluciones avanzadas para mejorar las capacidades de producción y competitividad de nuestros clientes en sectores como máquina herramienta, ferrocarril, aeronáutica, bienes de equipo, automoción y energía, entre otros. Nuestro centro tecnológico y de investigación se caracteriza por la excelencia científica desarrollada en nuestros 4 grupos de investigación orientados a potenciar nuestra especialización. Disponemos de un modelo organizativo propio que favorece el trabajo interdisciplinar y cuidamos de forma especial la cualificación y el desarrollo profesional de nuestra plantilla. Contamos con instalaciones y equipamiento de última generación y apostamos por el trabajo colaborativo a través del establecimiento de una amplia red de conexiones con centros de referencia en el ámbito de la fabricación a nivel internacional. Como miembros del BRTA, Basque Research Technology Alliance, consorcio entre el Gobierno Vasco, el Grupo SPRI, las Diputaciones Forales y 16 agentes científico-tecnológicos pertenecientes a la RVCTI, en IDEKO trabajamos para transferir

## Information

 Deadline: 2023-12-31  
 Category: Business  
 Province: Gipuzkoa

 Country: Basque Country  
 City: Elgoibar

## Company

IDEKO



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

Tendrás la oportunidad de..... Definir y ejecutar proyectos de IA para empresas industriales Dirección técnica de proyectos y dirección científica de IA dentro del grupo de inteligencia artificial de Ideko.

### Requisites

¿Eres graduado/a en Ingeniería Informática o Matemáticas y tienes experiencia? ¡No busques más, te estamos esperando!  
Formación: Titulados Superiores (Licenciatura, Máster o Doctorado) en Ingeniería Informática o Matemáticas. Idiomas: Inglés avanzado. Experiencia mínima de 5 años en ámbitos similares. Conocimientos: Gestión de proyectos Dominio de técnica y algoritmos de Machine Learning, Deep Learning y Data Science. Experiencia práctica en frameworks de desarrollo cómo Keras, Numpy, Pandas, Java, Python, R, y AWS. Estadística aplicada, distribuciones... Patrones de diseño de datos, modelos dimensionales. Dominio de bases de datos relacionales y NOSQL. Metodología ágiles de desarrollo software.

### Benefits

¿Te gustaría trabajar en un entorno innovador donde se garantiza el desarrollo continuo y tener la oportunidad de participar en proyectos altamente tecnológicos? Lugar de trabajo: Instalaciones de CFAA en Zamudio y/o instalaciones de IDEKO en Elgoibar. Flexibilidad horaria Participación en la toma de decisiones Se garantiza confidencialidad.

