

## Company Description

Ingeteam es una empresa tecnológica internacional especializada en la conversión de energía eléctrica. Su desarrollo tecnológico en electrónica de potencia y control (inversores, convertidores de frecuencia, controladores y protecciones), máquina eléctrica rotativa Indar (motores, generadores y grupos motor-bomba), sistemas (integración de ingeniería electro-mecánica y de automatización) y servicios de operación y mantenimiento, le permite ofrecer soluciones para los sectores de generación eólica, fotovoltaica, hidroeléctrica y fósil, industria de la transformación de metales, naval, tracción ferroviaria, aguas, recarga de vehículo eléctrico, almacenamiento de energía, hidrógeno verde y red de energía eléctrica, incluidas las subestaciones abarcando el transporte y la distribución, buscando siempre una generación y un consumo energético más eficiente. Ingeteam opera en todo el mundo y cuenta con establecimiento permanente en 24 países, empleando a más de 4.000 personas. Su actividad está estructurada sobre la base de I+D+i, invirtiendo en la misma anualmente más del 5% de su cifra de negocio.

## Information

Deadline: 2022-11-18  
 Category: Business  
 Province: Bizkaia

Country: Basque Country  
 City: Zamudio

## Company

Ingeteam



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

Se integrará en el área de Transformación Digital de Ingeteam Research & Development Europe para: Principales funciones: Diseño y desarrollo de soluciones IOT / Big data, entendiendo los requisitos de cada negocio, con una visión global de toda la cadena de valor del dato desde su recolección, limpieza, procesamiento, visualización y analítica. Impulsar la transversalidad de las tecnologías IOT/Big data entre los diferentes negocios de Ingeteam y apoyar su adopción e integración para la mejora de los productos o servicios. Impulsar la vigilancia tecnológica y la transferencia del conocimiento

### Requisites

Requisitos: Ingeniería de Telecomunicaciones, Informática o similar Inglés mínimo B2

Se valorarán: Estudios de postgrado: Telecomunicaciones, big data, computación en la nube, sistemas inteligentes o similar. Conocimientos y experiencia previa en: Arquitecturas e integración plataformas big data, diseño y construcción de data pipelines: Bases de datos SQL y NoSQL, datalakes, ecosistemas cloud, sistemas de ingesta, procesamiento y tratamiento de datos, ETL, herramientas de visualización, reporte y analítica. Arquitecturas e integración plataformas IOT/big data Open Source: Spark, dbt, Kafka, Elastic, Grafana, etc. Plataformas industriales IOT, dispositivos, sensorización, gateways, Edge computing, comunicaciones IOT, mqtt y protocolos industriales Plataformas IOT/big data cloud como AWS, Azure, Google Cloud y/o otras plataformas Snowflake, Databricks, etc. Arquitecturas virtualizadas, Docker, Kubernetes, etc. Lenguajes de programación, Python, Java, etc. Despliegue de modelos Machine Learning y puesta en producción, MLOps. Analítica avanzada de datos aplicada a industria y energía

### Benefits

Incorporación en equipo joven y dinámico en organización innovadora líder en Electrónica de Potencia, dentro de un proyecto retador, en plena expansión nacional / internacional, permitiendo la contribución a la transición del modelo energético, impactando en la triple sostenibilidad (social, medioambiental y económica). Horario flexible y otras facilidades de conciliación personal-laboral. Retribución en función de la experiencia de la persona seleccionada.

