

**Company
Description**

Mondragon Unibertsitatea es una Universidad práctica, innovadora y comprometida, centrada en el desarrollo de las personas, orientada a las necesidades de la empresa y la sociedad, pensada para hacer frente a los desafíos del mundo real y donde el conocimiento y su aplicación no tienen fronteras.

Information

 Deadline: 2023-05-31
 Category: Business
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country
 City: Bilbao

Company**Mondragon Unibertsitatea****Main functions, requisites & benefits****Main functions**

Buscamos personas con vocación para la investigación y la docencia que quieran integrarse en un equipo de trabajo joven y dinámico. Desarrollarás tu actividad en nuestra sede de Zorrozaurre (AsFabric) en Bilbao. Podrás crecer en los ámbitos que sean de tu interés, tales como Data Science, Ingeniería de Datos, Analítica de Datos, Inteligencia Artificial, Aprendizaje Automático, ... Y si estás interesado, también podrás participar en ámbitos de la Física, Matemáticas, Quántica, ... Tendrás la oportunidad de realizar: - Actividades de Docencia: Formando a estudiantes de Ingeniería en los grados de Business Data Analytics, Ingeniería Física y en el Master en Inteligencia Artificial (de próxima implantación). - Actividades de Investigación y Transferencia: Desarrollarás tu carrera investigadora en los ámbitos de la Inteligencia Artificial e Ingeniería de Datos que más te interesen, contribuyan a la sociedad, y al tejido empresarial. Formarás parte de un equipo de investigadores, involucrándote en todas las fases del proyecto. Te relacionarás con las empresas de diferentes sectores del entorno para transferirles el conocimiento que vayas adquiriendo, ayudándoles a que sean más competitivas: mejorar productos, procesos, y servicios a través de la puesta en marcha de tecnologías basadas en datos (optimización, machine learning, ingeniería de datos, arquitecturas de datos, soporte a toma de decisiones,...). ¿Quieres conocernos mejor? Visualiza el video <https://youtu.be/jTA-C7MWWHk>

Requisites

Buscamos personas proactivas, que sean protagonistas del cambio; personas comprometidas e implicadas con la realidad, que busquen transformarla, dando lo mejor de sí mismas. Requisites: Formativos: Graduados en Informática, Matemáticas o Física con máster en Inteligencia Artificial, Machine Learning, Análisis de datos, Informática, Big Data, Ciencia de Datos o ámbitos cercanos. Conocimientos específicos, algunos de los siguientes: Python, R, ... Ciencia de Datos, Ingeniería de Datos, Big Data Aprendizaje automático, Time Series, Machine Learning, Deep Learning, Reinforcement Learning, Ingeniería de Datos, Spark, SparkML Inteligencia Artificial, xAI, MLOps, programación lineal y evolutiva, algoritmos genéticos y avanzados, ... Se valorará: Titulación de doctor Experiencia profesional. Euskara e Inglés

Benefits

Te ofrecemos ser parte de un proyecto educativo transformador y atractivo, en el que desarrollar tu vocación y crecer profesional y personalmente, en un entorno de trabajo respetuoso, basado en la confianza y la cooperación.