

Company  
Description

Mondragon Unibertsitatea unibertsitate praktiko, berritzale eta konprometitua da, pertsonen garapenean oinarritua, enpresen eta gizartearren beharretara bideratua, etorkizuneko erronkei aurre egiteko pentsa non ezagutzak eta bere aplikazioak ez duten mugari. -----

----- 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: 2023-12-21  
Category: Business  
Province: Gipuzkoa

Country: Basque Country  
City: Arrasate

## Company

Mondragon Unibertsitatea



## Main functions, requisites &amp; benefits

## Main functions

Ikerketarako eta irakaskuntzarako bokazioa duten pertsonen bila gabiltza, lantalde gazte eta dinamiko batean parte hartu nahi dutenak. Arrasaten edo eta Bilbon, Zorrozaurren (AsFabrik) garatuko duzu zure jarduera. Zure intereseko eremuetan hazteko aukera izango duzu, hala nola potentziako elektronika, sare elektrikoak edo energia berritzagarriak. Honako hauek egiteko aukera izango duzu: Irakaskuntza jarduerak: Ingeniaritzako ikasleei edo profesionalei prestakuntza ematea, zure jardueraren etengabeko hobekuntzan lan egingo duen talde batean parte hartuz, eta zure espezializazio arloan eta hezkuntza metodologietan egunean mantenduz. Ikerketa eta Transferentzia jarduerak: Ikerketa eta Transferentzia proiektuak garatuz, proiektuaren fase guztietan (baliabideen definizioa, erakarzea, bezeroarekiko harremana, kudeaketa, plangintza, gauzatzeko teknikoa, jarraipena, kontrola, justifikazioa, hobekuntza, hedapena eta ustiapena) eta bere estrategiaren definizioan parte hartuko duen talde baten parte aktiboa izanik. ----- 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 nuestras sedes de Arrasate o Zorrozaurre (AsFabrik) en Bilbao. Podrás crecer en los ámbitos que sean de tu interés, tales electrónica de potencia, redes eléctricas o energías renovables. Tendrás la oportunidad de realizar: Actividades de Docencia: Formar a estudiantes de Ingeniería y/o profesionales, participando en un equipo con el que trabajarás en la mejora continua de tu actividad, manteniéndote al día en tu área de especialización y en metodologías educativas. Actividades de Investigación y Transferencia: Desarrollar proyectos de Investigación y Transferencia, siendo parte activa de un equipo con el que te involucrarás en todas las fases del proyecto (definición, captación de recursos, relación con el cliente, gestión, planificación, ejecución técnica, seguimiento, control, justificación, mejora, difusión y explotación de los resultados) y en la definición de su estrategia.

## Requisites

Aldaketaren protagonista diren pertsona proaktiboak bilatzen ditugu; errealitatearekin konprometitutako eta inplikatutako pertsonak, errealitate hori eraldatzea bilatzen dutenak, beren onena emanet. Baldintzak: Ingeniaritza Elektronikoan, Elektrikoan, Automatika, Kontrolean edo antzeko arloan goi mailako tituluduna. Baloratuko da: Ezagutza espezifikoak: Potentziako bihurgailu elektronikoak Sistema elektrikoak eta energia elektrikoaren kudeaketa. Energia biltegiratze sistemak. Doktore titulua. Enpresan izandako esperientzia. Euskara eta inglesa. ----- Titulado/a Superior en Ingeniería Electrónica, Eléctrica, Automática, de Control o similar. Se valorará: Experiencia y conocimientos en alguno de estos ámbitos: Convertidores electrónicos de potencia. Sistemas eléctricos y gestión de energía eléctrica. Sistemas de almacenamiento de energía. Título de Doctor/a. Experiencia laboral. Euskara e Inglés.

## Benefits

Hezkuntza proiektu eraldatzaile eta erakargarri baten parte izatea eskaintzen dizugu, zure bokazioa garatzeko eta profesionalki eta