

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: 2023-10-18
Category: Business
Province: Gipuzkoa

Country: Basque Country
City: Arrasate

Company

Mondragon Unibertsitatea



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Ikerketarako eta irakaskuntzarako bokazioa duten pertsonen bila gabiltza, lantalde gazte eta dinamiko batean partehartu nahi dutenak. Zure jarduera Arrasateko gure egoitzan egingo duzu. Interesatzen zaizkizun arloetan hazi ahal izango zara, hala nola, material metalikoen zein zeramikazkoen garapena eta karakterizazioa, mikroskopio optiko eta elektronikoaren eta X izpien difrakzioko teknika aurreratuekin lan eginez, prozesu industrialen kontrola eta automatizazioa, prosezu metalurgikoen simulazioa, etab. Materialen Zientzia, Materialen Ingeniaritza, Kimika, Karakterizazio Teknikak, Laborategiko Metodologiak, CFD... Eta interesa baduzu, Fisika, Kimika edo Matematika arloetan ere parte hartu dezakezu. Honako hauek egiteko aukera izango duzu: Irakaskuntza jarduerak: Ingeniaritzako ikasleei, GMHZei 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 guztietain (baliabideen definizioa, erakartzea, bezeroarekiko harremana, kudeaketa, plangintza, gauzatze 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 nuestra sede de Mondragón. Podrás crecer en los ámbitos que sean de tu interés, tales como desarrollo y caracterización de materiales tanto metálicos como cerámicos, trabajar con técnicas avanzadas de microscopía óptica y electrónica y difracción de rayos X, control y automatización de procesos industriales, simulación avanzada de procesos metalúrgicos, etc. Material Science, Ingeniería de Materiales, Química, Técnicas de Caracterización, Técnicas de Laboratorio, CFD... Y si estás interesado, también podrás participar en ámbitos de Física, Química o Matemáticas. Tendrás la oportunidad de realizar: Actividades de Docencia: Formando a estudiantes de Ingeniería, Ciclos formativos 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: Desarrollando 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; errealtitatearekin konprometitutako eta inplikatutako pertsonak, errealtitate hori eraldatzea bilatzen dutenak, beren onena emanet. Baldintzak: Prestakuntzakoak: Materialak ingeniaritzako masterra, Kimika edo antzerakoa. Ezagutza espezifikoak: Karakterizazio teknikak (SEM, XRD,...). ProCast LabView. Hizkuntzak: Euskara C1. Ingelesa C1. Baloratuko da: Enpresan izandako esperientzia.

Buscamos personas proactivas que sean protagonistas del cambio: personas comprometidas e implicadas con la