

Company  
Description

Mondragon Unibertsitatea unibertsitate praktiko, berritzaireta 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: 2023-10-27  
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 partehartu nahi dutenak. Arrasate/Mondragónen dugun egoitzan garatuko duzu zure jarduera. Zure intereseko esparruetan hazi ahal izango zara, bereziki mekanizatu bidezko fabrikazio-prozesuetan. 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 guztietan (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 Arrasate/Mondragón. Podrás crecer en ámbitos que sean de tu interés, en particular en procesos de fabricación por mecanizado. 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: Doktorea edo masterra industria-ingeniaritzan. Ezagutza espezifikoak: CAD/CAM. Fabrikazioko ezagutzak, bereziki mekanizatuan. Hizkuntzak:

Inglés: B2 Baloratuko da: Aurretiko esperientzia makina-erreminten erabilera, eta ikerketako ekipamendua aurreratuan.

Simulazio numerikoko erremintak. Datuen analisia. IGA eta esperientzia irakasle gisa. Euskara: C1.

Buscamos personas proactivas, que sean protagonistas del cambio; personas comprometidas e implicadas con la realidad, que busquen transformarla, dando lo mejor de sí mismas. Requisitos Formativos: Doctorado o Master en Ingeniería Industrial. Conocimientos específicos: CAD/CAM. Conocimientos de fabricación, especialmente de mecanizado. Idiomas: Inglés: B2. Se valorará: Experiencia previa en el uso de máquinas herramienta y equipamiento avanzado de investigación. Herramientas de simulación numérica. Tratamiento en el análisis de datos. CAP y/o experiencia como docente. Euskera: C1. Doctorado o Master en Ingeniería Industrial. Conocimientos específicos:

CAD/CAM. Conocimientos de fabricación, especialmente de mecanizado. Idiomas: Inglés: B2. Se valorará: