

## Company Description

Ceit es un Centro de Investigación sin ánimo de lucro creado por la Universidad de Navarra en 1982. El principal objetivo del centro es la realización de proyectos de investigación industrial aplicada mediante una estrecha colaboración con los departamentos de I+D. Ceit promueve la excelencia en la investigación aplicada mediante la publicación de resultados no confidenciales y la participación en foros científicos y técnicos. El centro también cuenta con un amplio programa de docencia de doctorado en el área industrial. Ceit promueve soluciones de alto valor agregado a través de proyectos de investigación y la formación de jóvenes investigadores en un marco comercialmente productivo.

## Information

 Deadline: 2023-12-31  
 Category: Business  
 Province: Gipuzkoa

 Country: Basque Country  
 City: San Sebastian

## Company

Ceit



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

Se requiere un/a Doctor/a Ingeniero/a Mecánico/a o Doctor/a en Física con experiencia en la dirección de proyectos de investigación en el ámbito de Fiabilidad Mecánica y Predicción de Vida y simulación de procesos de fabricación avanzada dentro del grupo de Diseño y Comportamiento Mecánico de CEIT. Participará en: Generar conocimiento: dirigir tesis doctorales, publicar artículos científicos, desarrollar patentes... Elaborar propuestas de I+D. Gestionar equipos de proyectos.

### Requisites

Titulación: Doctor/a en Ingeniería Mecánica o Física. Idiomas: Inglés. Informática: Experiencia en simulación FEM (Abaqus o similares), experiencia en programación (MATLAB/Python/Fortran). Otros: Experiencia en dirección de proyectos y personas.

### Benefits

Incorporación en una empresa en la vanguardia del conocimiento tecnológico, y con clara vocación de servicio a la sociedad. Oportunidades de crecimiento y desarrollo profesional, y un buen clima laboral basado en la confianza y el trabajo en equipo. Remuneración: La remuneración será acorde a la experiencia. Incorporación: Inmediata. Horario: - Jornada: Invierno: 7,75 horas diarias. Julio y agosto: 6 horas diarias (continua). - Horario flexible: entrada entre 8:00 y 9:30, salida a partir de las 16:15. - Viernes posibilidad de jornada continua. Teletrabajo: Opción de teletrabajar 1 día a la semana. Vacaciones 23 días laborables + fiestas de Navidad (24-dic al 2-ene). Descanso en Semana Santa y Pascua: 7 días.

