

Company Description

Somos especialistas en la selección de perfiles técnicos altamente cualificados. Nuestra experiencia de más de 15 años trabajando siempre en entornos industriales nos permite identificar el TALENTO HUMANO. Nuestro éxito se basa en acompañarte buscando siempre el encaje perfecto entre candidato/a y organización. Y como buenos acompañantes, siempre te informamos del estado del proceso. No sirve de nada que estemos trabajando en ello si no te lo contamos, así no te lo hacemos sentir! Nuestra METODOLOGÍA de trabajo:

- Entrevistas, presenciales, telemáticas o telefónicas, adaptándonos a tu disponibilidad.
- Proceso de selección por Competencias.
- Mejores puestos para los mejores profesionales.
- Apoyo en el proceso de desplazamiento si deseas cambiar de ciudad.
- Análisis de tus intereses para adaptarnos lo mejor posible a tus necesidades.

Information

 Deadline: 2024-05-20
 Category: Business
 Province: Gipuzkoa

 Country: Basque Country
 City: San Sebastián

Company

IDDTEK



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Para proyecto en una importante empresa cliente, referente en el Diseño y Fabricación de sistemas mecánicos complejos, deseamos incorporar un/a Ingeniero/a Hidráulico, para su planta en Donostia. Las funciones a realizar son las siguientes: Diseñar y calcular los componentes hidráulicos para transmisiones Diseñar Bloques de válvulas de control de flujo, bloques de válvulas de control de flujo, componentes hidráulicos como bombas, filtros o acumuladores de presión, válvulas de control de presión y caudal. Comprender esquemas hidráulicos y análisis de modos de fallo. Realizar diseños tanto en 2D como en 3D. Ejecutar simulaciones de elementos, además de la validación de componentes y transmisiones en el banco de ensayos.

Requisites

Grado de Ingeniería mecánica o similar. Experiencia de 1 año dentro del mundo de la hidráulica. Conocimientos de la herramienta NX y Teamcenter. Conocimientos en simulaciones mediante: Ansys y Simulink. Inglés escrito y hablado (B2). Se valorará conocimientos de Autocad. Persona organizada, metódica, responsable, proactiva y de rápida adaptación.

Benefits

Incorporación en equipo puntero a nivel mundial en importante fabricante de vehículos. Participación en proyecto estable en el tiempo. La retribución se establecerá en relación a la experiencia y aptitudes aportadas. Posibilidad de acogerse al plan de retribución flexible y beneficios sociales de Iddtek.