

## 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: 2024-05-07  Country: Basque Country  
 Category: Business  City: Vitoria  
 Province: Araba / Álava

## Company

IDDTEK



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

En IDDTEK queremos reforzar nuestro equipo de Cálculo Aeronáutico: Deseamos incorporar Ingenieros/as para participar en proyectos de Cálculo de Aeroestructuras para los centros de Bilbao, Vitoria y Madrid. Las personas seleccionadas se incorporarán en el equipo aeronáutico para desarrollar las siguientes funciones: Cálculo de Aeroestructuras en Aluminio, Titanio, Acero y Composites. Desarrollar cálculos analíticos y/o por Elementos Finitos (FEM). Herramientas FEM: Hypermesh / ABAQUS / Nastran-Patran. Realizar informes de cálculo. Ciclos de optimización. Analizar desviaciones.

### Requisites

Ingeniero/a técnico/a o superior, muy valorable aportar Master de especialización en Ingeniería Mecánica, Aerospace Design, Aeroengines, etc... Experiencia de al menos 2 años en desarrollo de proyectos de diseño y/o cálculo de producto. Idealmente, conocimientos/experiencia en el manejo de FEM comerciales como Hypermesh, Abaqus, Nastran-Patran, etc... Nivel alto de Inglés hablado y escrito (B2 o superior). A nivel personal, persona metódica y proactiva.

### Benefits

Formar parte del equipo Aeronáutico de IDDTEK. Contrato indefinido y proyecto estable en el tiempo. Participar en programas de desarrollo aeronáutico, empleando la tecnología de cálculo, materiales y criterios de diseño tecnológicamente más avanzados. Horario flexible y plan de retribución flexible según política de IDDTEK. Posibilidad de teletrabajo parcial.

