

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: 2024-11-08
🏢 Category: Business
📍 Province: Bizkaia

🌐 Country: Basque Country
🏠 City: Basauri

Company

IDDTEK



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Buscamos un/a Ingeniero/a de simulación, con experiencia en cálculos fluidodinámicos y termomecánicos, para incorporarse dentro de nuestro equipo dando apoyo a cliente, especializado en el Diseño y Construcción de equipos industriales, ubicado en el gran Bilbao. Analizar Termomecánicos con Solidworks u otra herramienta similar. Realizar análisis cálculos por elemento finitos.

Requisites

Ingeniería. Experiencia de más de 2 años en la realización de análisis cálculos por elemento finitos. Manejo de Fluent-Ansys, solidworks u otras herramientas similares. Nivel medio de inglés. Valorable conocimientos en el software Rocket de ANSYS para simulación de elementos discretos. A nivel personal debe aportar una alta capacidad de adaptación y proactividad.

Benefits

Proyecto de duración aproximada de 1 año y posibilidades de incorporación en plantilla de cliente final, pasado ese periodo inicial. Retribución acorde a la experiencia aportada. Plan de retribución flexible y beneficios sociales según política de Iddtek.

