



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
 Category: Business
 Province: Araba / Álava

 Country: Basque Country
 City: Vitoria

Company

IDDTEK



Main functions, requisites & benefits

Main functions

En IDDTEK queremos reforzar nuestro equipo de diseño aeronáutico: Deseamos incorporar Ingenieros/as para participar en proyectos de Diseño de Aeroestructuras en diferentes localizaciones en España (Bilbao / Vitoria / Madrid). Las personas seleccionadas se incorporarán en el equipo aeronáutico para desarrollar las siguientes funciones: Diseñar aeroestructuras en Aluminio, Titanio, Acero y Composites. Diseño CAD 3D y 2D en CATIA V5, CATIA V6 o NX, en función del proyecto. Realizar y analizar cadenas de tolerancias. Definir y coordinar Interfaces entre componentes contiguos. Realizar la documentación técnica de soporte al Diseño. Participar en reuniones técnicas con el cliente.

Requisites

Ingeniero/a técnico o superior, con 1 o más años de experiencia en diseño mecánico. Experiencia previa en proyectos de Diseño de Producto Complejo, por ejemplo en sectores aeronáutico, automoción, eólico, etc... Idealmente con experiencia en proyectos de diseño de aeroestructuras. Manejo con destreza de CATIA V5, o CATIA V6 o Siemens NX. Habitado a la interpretación de planos de detalle complejos (Drafting). Nivel alto de Inglés hablado y escrito (B2 o superior). Persona proactiva y metódica.

Benefits

Formar parte del equipo de Diseño 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.