

## Company Description

ITP Aero es una de las principales compañías de componentes y motores aeronáuticos del mundo, con 4.175 empleados e instalaciones en España, Reino Unido, México, Malta e India. ITP Aero desarrolla la tecnología para impulsar el cambio en el sector aeroespacial, hacia una movilidad más sostenible. Lo hacemos con el desarrollo de tecnología propia como principal ventaja competitiva. Aproximadamente la mitad de los aviones del mundo están equipados con productos de ITP Aero. Somos miembros fundadores del programa de la UE Clean Aviation y la primera compañía aeronáutica española en comprometernos a alcanzar emisiones de carbono netas cero en 2050, en línea con la iniciativa Race to Zero de la ONU.

## Information

 Deadline: 2023-07-09  
 Category: Business  
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country  
 City: Zamudio

## Company

ITP Aero



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

¿Cuál es el objetivo de esta vacante? ¿Cuál es el resultado esperado? En ITP Aero buscamos incorporar a un/a Ingeniero/a de Diseño para reforzar nuestro equipo de ingeniería. Sus principales responsabilidades serán, entre otras, las siguientes: Definir soluciones de diseño de componentes aeronáuticos que cumplan con los requisitos de cliente, de acuerdo a los procedimientos internos. Dar soporte técnico al responsable del proyecto, centralizando las necesidades que otras disciplinas internas, como por ejemplo Fabricación, Materiales, Análisis estructural o Aerodinámica, puedan tener relativas al diseño de los nuevos componentes. Documentar adecuadamente las soluciones adoptadas. Realizar planos de soluciones y modelos 3D usando el software NX. Evaluar desviaciones de fabricación respecto a los requisitos de producto. Trabajar junto con los ingenieros de fabricación en la industrialización de los productos.

### Requisites

¿Qué perfil estamos buscando? Formación: Máster en Ingeniería Industrial. Experiencia requerida: No es necesaria, aunque se valorará adecuadamente la experiencia previa en diseño de componentes y con el software NX. Conocimientos necesarios: Modelado 3D y delineación, preferiblemente en NX, Inglés, nivel First o equivalente. Se valorará experiencia, no siendo excluyente, en: Procesos de fabricación: mecanizado, fundición, soldadura, Verificación dimensional, ensayos no destructivos Soft Skills: Trabajo en equipo. Autonomía y proactividad. Orientación a resultados. Ganas de trabajar en un entorno dinámico e internacional.

### Benefits

Horarios flexibles de entrada y salida. Posibilidad de trabajo en remoto. Bono comida.

