



## Company Description

ITP Aero es una de las principales compañías de componentes y motores aeronáuticos del mundo, con 5.000 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: 2024-10-11  
 Category: Business  
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country  
 City: Zamudio

## Company

ITP Aero



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

Buscamos profesionales para ampliar nuestro equipo de ingeniería de procesos de fabricación de componentes aeronáuticos. Se unirá a un equipo multidisciplinar en importantes proyectos de largo recorrido para la industria de la aviación civil y de defensa. Sus principales responsabilidades serán: Definición de los procesos de fabricación para nuevos componentes. Generar los modelos sólidos de las distintas fases del proceso. Generar instrucciones y guías de trabajo para la ejecución de los nuevos procesos. Definir e implantar las mejoras necesarias para industrializar el producto: reducción de tiempos y de costes de no calidad. Dar soporte a la producción y mejora continua del proceso.

### Requisites

¿Qué perfil estamos buscando? Profesional con interés en trabajar en un entorno productivo y en procesos de fabricación de alta complejidad con capacidad de comunicación para coordinarse con diferentes disciplinas. Formación: Titulado Superior o Medio en Ingeniería. Experiencia requerida: Se valorará experiencia y conocimientos en procesos de fabricación (mecanizado, NDTs, CMM...) así como capacidad de análisis de datos y dotes de coordinación y comunicación. Conocimientos necesarios: Se valorarán conocimientos en modelado 3D de Piezas y delineación (CAD, preferentemente Siemens NX), así como en software de gestión de ciclo de vida de producto (PLM, preferentemente Teamcenter) y SAP. Idiomas: Conocimiento alto de inglés, hablado y escrito (preferiblemente C1). Habilidades personales: Proactividad. Capacidad de trabajo en equipo. Coordinación y comunicación. Capacidad de aprendizaje y adaptación. Motivación para buscar la mejora día a día.

### Benefits

Esta vacante te interesa si... Buscas oportunidades de desarrollo y te interesa tener una carrera profesional en ITP Aero. Eres una persona que te gusta trabajar en un entorno de fabricación con capacidad de análisis de datos y el desarrollo de herramientas y soluciones. Te gustaría trabajar tanto en el diseño y planificación de procesos de fabricación avanzada como en su puesta en práctica en una línea de producción madura. No tienes miedo a equivocarte y a probar soluciones innovadoras. Eres proactivo y tienes curiosidad por aprender. Te gustaría trabajar en un equipo y en constante aprendizaje y evolución. Condiciones: Te incorporarás como una persona más del equipo, con una remuneración competitiva, más un paquete retributivo muy atractivo con diferentes beneficios sociales y garantía de progreso alineado con el crecimiento profesional. Además, tendrás autonomía para teletrabajar un día a la semana y flexibilizarte el horario según te convenga. Y desde luego si te interesa un entorno internacional tendrás oportunidades de desplazarte a otras sedes o localizaciones donde están nuestros productos y clientes.