

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:** 2023-11-30
 **Category:** Business
 **Province:** Bizkaia

 **Country:** Basque Country
 **City:** Zamudio

Company

ITP Aero

**Main functions, requisites & benefits****Main functions**

En ITP Aero buscamos profesionales para ampliar nuestro equipo de ingeniería de Procesos de Fabricación de componentes aeronáuticos, en el Departamento de Ingeniería de Fabricación de Discos en nuestra planta del Parque Tecnológico de Bizkaia en Zamudio. Trabajarás de la mano de un equipo joven y multidisciplinar en importantes proyectos de largo recorrido para la industria de la aviación civil y de defensa. Tus principales responsabilidades serán: Mejora de los procesos de fabricación de los 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 productos: reducción de tiempos y de costes de no calidad. Soporte a la producción y mejora continua del proceso. Este proyecto te interesa si... Te gusta trabajar en un entorno dinámico y en equipo. Te motivan el aprendizaje y mejora continuos. Disfrutas conociendo de primera mano todo el proceso productivo.

Requisites

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: Master/Grado en Ingeniería Industrial o similar. 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. Competencias personales: Proactividad, Capacidad de trabajo en equipo, capacidad de aprendizaje y adaptación. Idiomas: Nivel Avanzado de inglés.

Benefits

Incorporación a un equipo joven, multidisciplinar, con muy buen ambiente de trabajo. Posibilidad de plan de carrera profesional en un mercado estratégico y de alto crecimiento.. Capacitación en el desarrollo de productos punteros en un proceso de alta tecnología. La retribución se fijará en función de la experiencia y cualidades del/a candidato/a. Horario flexible y posibilidad de teletrabajo un día a la semana.