

MANUFACTURING ENGINEER

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, hacía 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: 2023-07-23
Category: Business

Province: Bizkaja

Company

ITP Aero



Main functions, requisites & benefits

Main functions

En ITP Aero buscamos incorporar a un/a ingeniero/a de procesos de fabricación para reforzar nuestro equipo de ingeniería. Sus principales responsabilidades serán, entre otras, las siguientes: Definir los procesos de fabricación para nuevos componentes, generando rutas de fabricación y modelos sólidos de las distintas fases del proceso, así como las instrucciones y guías de trabajo para la ejecución de los mismos. Identificar e implantar mejoras necesarias para industrializar el producto y conseguir reducciones de tiempos, de coste de producto y de costes de no calidad. Dar soporte a la producción y mejora continua del proceso. ¿Con quién voy a trabajar? (En mi equipo y en colaboración con otras áreas.) Darás servicio a ITP Aero desde su sede de Zamudio, de la mano de profesionales con dilatada experiencia en el sector, en una empresa líder en diseño y fabricación de motores y componentes aeronáuticos, que se sitúa entre las primeras compañías de la industria aeronáutica a nivel mundial. La persona seleccionada se unirá a un equipo multidisciplinar y diverso, y trabajará en importantes proyectos de largo recorrido para la industria de la aviación civil y de defensa. Los equipos de trabajo están formados por profesionales con experiencia en diversas áreas de los procesos industriales, como programadores de CNC, de inspección con y sin contacto, y con expertos en procesos especiales de unión, recubrimientos y ensayos no destructivos.

Requisites

Formación: Grado en Ingeniería Industrial, en Tecnologías Industriales o similar. Se valorará Máster. Experiencia requerida: al menos 2 años de experiencia en procesos de fabricación, principalmente en procesos de mecanizado de alta complejidad. Conocimientos necesarios: Procesos de mecanizados, preferiblemente aleaciones de Níquel. Modelado 3D y delineación, preferiblemente en NX. Inglés nivel First o equivalente. se valorará experiencia, no siendo excluyente, en: mecanizados de aleaciones de níquel. programación de máquinas de mecanizado CNC, procesos de 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.