

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: 2024-06-22
 Category: Business
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country
 City: Zamudio

Company

ITP Aero



Main functions, requisites & benefits

Main functions

¿Qué funciones vas a realizar? Definir parámetros impresión, estrategia de escaneo y robustez del proceso para su aplicación en componentes aeronáuticos. Participar en el desarrollo e introducción de nuevas aleaciones en el portfolio actual. Desarrollar la monitorización orientado al control de proceso. Implementar la simulación del proceso para optimización del diseño, fabricación e introducción en mercado. Participar en el desarrollo y definir las especificaciones que recojan el estándar a seguir en la cadena de valor de las piezas producidas que garantizan la robustez e integridad del proceso completo y las piezas resultantes.

Requisites

¿Qué perfil estamos buscando? Formación: Ingeniería Industrial Superior (preferentemente mecánica). Experiencia requerida: Profesional con experiencia previa en procesos de fabricación aditiva y/o métodos de fabricación avanzada, aunque también se valorarán solicitudes que no aporten experiencia. Se valorará positivamente experiencia o conocimientos de fabricación aditiva, principalmente Laser Powder Bed Fusion (Fusión por Láser en Lecho de Polvo). 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. También se valorarán los conocimientos en equipos y softwares de fabricación aditiva. Idiomas: conocimiento alto de inglés, hablado y escrito (preferiblemente con titulación de nivel C1). Habilidades personales: Capacidad de aprendizaje y estudio. Entusiasmo por las nuevas tecnologías. Proactividad y Trabajo en equipo con Capacidad de trabajo en entornos multidisciplinares.

Benefits

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 y flexibilidad del horario.

