




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

Buscamos profesionales para ampliar nuestro equipo de desarrollo de tecnología y procesos de fabricación de componentes aeronáuticos por tecnología aditiva.

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: Desarrollar los parámetros, de la estrategia de escaneo y robustez del proceso para su aplicación en componentes aeronáuticos. Desarrollar la monitorización orientado al control de proceso. Implementar simulación del proceso para optimización del diseño, fabricación e introducción en mercado. Definir criterios y evidencias (Non Destructive Tests) para la validación de componentes.

Requisites

Ingeniería industrial superior (preferentemente mecánica). Inglés avanzado - C1. No es necesaria experiencia, aunque se valorará positivamente experiencia o conocimientos de fabricación aditiva, principalmente Laser Powder Bed Fusion. 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.

Benefits

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.