




## 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

En ITP Aero buscamos incorporar a nuestro Departamento de Desarrollo Industrial de la UO de Estáticas & Estructuras un/a Ingeniero/a para la optimización de procesos y sistemas con el fin de mejorar la eficiencia y la productividad. Este proyecto te interesa si... Eres una persona activa y dinámica. Tienes ganas de aprender y desarrollarte. Te gusta y te sientes a gusto trabajando en equipo. ¿Qué formación vas a recibir para poder llevar a cabo el trabajo? Trabajarás de la mano de un equipo multidisciplinar estratégico para la compañía, y se te formará y participarás en: Proyectos de nuevos desarrollos e industrialización, definiendo layout, flujos de material etc... Llevar a cabo las inversiones necesarias para realizar el proceso de industrialización. Ejecutar el proceso de adecuación de capacidad industrial (puesta en marcha de nuevas instalaciones, ejecutar desinversiones, participar en proyectos de retrofit de maquinaria). Definir e implantar estándares en las líneas productivas, asegurando procesos seguros, estables y eficientes. Definir, implantar y mejorar el layout macro-micro. Implantar las herramientas Lean basadas en los planes de acción identificadas en los Lean Assessment. Expandir los conceptos Lean en Zamudio + Benchmarking de las mejores prácticas. Conocer y manejar herramientas de gestión Lean Manufacturing, TPM, SMED, etc.). Definir herramientas de control y gestión del OEE/VSM's. Definición de estándares de trabajo. Analizar carga capacidad.

### Requisites

¿Qué perfil estamos buscando? Formación: Ingeniería Industrial, Organización ó similar. Idiomas: Inglés Fluido. Soft Skills: Capacidad de trabajo en entornos multidisciplinares. Iniciativa. Con motivación y ganas de desarrollarse profesionalmente.

### Benefits

Te incorporarás como una persona más del equipo. Remuneración competitiva, más un paquete retributivo muy atractivo con diferentes beneficios sociales. Garantía de progreso alineado con el crecimiento profesional. Además, tendrás autonomía para teletrabajar y flexibilidad del horario.