

## 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:** 2023-03-18  
**Category:** Business  
**Province:** Bizkaia  
**Country:** Basque Country  
**City:** Zamudio

## Company

ITP Aero



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

Desde ITP Aero estamos buscando una persona para incorporar a nuestro equipo de Casting SQA, que colaborará en el desarrollo y validación de nuevos proyectos, así como la monitorización y mejora del proceso de suministro del producto. Responsabilidades y tareas del puesto: Liderar el desarrollo e Industrialización de Nuevos Proyectos. Desarrollo y Validación de IPAs/PPAPs. Liderar los Cambios de Proceso. Gestión de No conformidades. Elaboración de Planes de Mejora del Rendimiento. Participar en Proyectos de Reducción de Coste en la Cadena de Suministro. Gestión del Riesgo a través de Programas específicos para su mitigación. Auditoría de Proceso Productivo

### Requisites

Formación: Ingeniería Superior (Minas, Mecánica, Aeronáutica, Industrial). Experiencia de: al menos 3 años en puestos asociados a procesos de Fundición o de características similares. Conocimientos en: Metalurgia, Fundición. Idiomas: Nivel alto de inglés tanto hablado como escrito.

### Benefits

Horarios flexibles de entrada y salida  
 Posibilidad de trabajo en remoto  
 Bono comida  
 Kilometraje

