

## 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: 2024-04-30  Country: Basque Country  
 Category: Business  City: Barakaldo  
 Province: Bizkaia

## Company

ITP Aero



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

¿Cuál es el objetivo de este proyecto? ¿Cuál es el resultado esperado? Asegurar el cumplimiento del Diseño de Utillajes y medios de fabricación. ¿Qué tareas vas a desempeñar en el trabajo? ¿Qué conocimientos voy a desarrollar? En general, diseñar utillajes y métodos de fabricación. Otras funciones a desempeñar son: Diseñar utillajes para el proceso de fabricación de fundidos (utillajes de inyección, setters, etc...) Diseñar utillajes auxiliares (utillajes de quemado, fundición, etc...)- Diseño de medios de fabricación (kits de kawool, machos cerámicos, etc...) Los diseños deben cubrir las necesidades definidas por el ingeniero de métodos de fundición y requeridas por ingeniería de proceso. El diseñador de utillajes y medios de fabricación, debe hacerse responsable de sus diseños, soportando la fabricación de los mismos, participando en la recepción y generando estándares de diseño, realimentados con soluciones a los modos de fallo que se detecten.

### Requisites

¿Qué perfil estamos buscando? Formación: Ingeniería o Grado Técnico. Experiencia: Experiencia mínima de 2 años en trabajos similares. Experiencia en: Experiencia de 2 o 3 años en posiciones de Diseño de Utillajes. Conocimientos en procesos de diseño. Deseable conocimiento en procesos de fundición Idiomas: inglés avanzado, hablado y escrito. Soft Skills: ilusión, trabajo en equipo, autonomía, proactividad, resolución de problemas. ¿Con quién voy a trabajar? Trabajarás de la mano de un equipo multidisciplinar estratégico para la compañía, y podrás desarrollarte como profesional en el ámbito de los fundidos aeronáutico donde además adquirirás una visión global sobre toda la cadena de valor en la manufactura de un motor aeronáutico. Se te formará en: Procesos de fabricación. Métodos de fundición.

### Benefits

Horario de trabajo flexible. Posibilidad de teletrabajo. Interesante paquete retributivo.