

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: 2024-04-12
 Category: Business
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country
 City: Sestao

Company

ITP Aero



Main functions, requisites & benefits

Main functions

¿Cuál es el objetivo de esta vacante? ¿Cuál es el resultado esperado? Estamos buscando una persona en el departamento de calidad, para ocupar la posición de Manufacturing Quality Assurance. El resultado que esperamos es que la persona, que incorporemos, tras el periodo de formación se convierta en la persona, que garantice la Calidad de producto en fábrica. ¿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 podrás desarrollarte como profesional en el ámbito de los fundidos aeronáuticos donde además adquirirás una visión global sobre toda la cadena de valor en la manufactura de un motor aeronáutico. Te formarás en: Procesos de fabricación. Métodos de fundición. Procesos especiales (como NDTs, procesos de soldadura...). Auditorías de proceso/producto. Validaciones de piezas. Gestión de eventos y no-conformidades. Normativa de diferentes OEMs. Contacto con cliente final. Este proyecto te interesa si... Te atrae el mundo aeronáutico. Te motiva ser una figura de referencia dentro de un entorno de alto rendimiento. Disfrutas aprendiendo sobre nuevas tecnologías y procesos productivos.

Requisites

¿Qué perfil estamos buscando? Formación: Ingeniería Superior Industrial, Mecánica / Organización Industrial. Experiencia requerida: 2 o 3 años en posiciones de Calidad o Producto. Conocimientos en procesos de mecanizado. Deseable conocimiento en procesos de fundición. Conocimientos necesarios: Conocimientos en técnicas de medición convencional y tridimensional. Control estadístico de Procesos. Experiencia en herramientas de resolución de problemas (SCRA, 5 Whys, diagrama de Ishikawa, CEDAC...). Se valorarán los conocimientos en gestión de la producción, planificación y organización del sistema físico-productivo: Lean Manufacturing. Experiencia en herramientas de mejora Continua (Solución de problemas, PFMEAs, SPC, MSAs...). Experiencias en actividades propias de Aseguramiento de Calidad de Producto. Idiomas: Nivel de inglés alto (hablado y escrito) Soft Skills: Trabajo en equipo multidisciplinar, con proactividad. Enfoque Preventivo. Innovación y creatividad en entornos productivos. Orientación al cliente. Orientación a Resultados. Alta motivación por orientar su desarrollo profesional hacia la disciplina de Calidad. Proactividad y orientación hacia el aprendizaje y mejora continua. Capacidad de Liderazgo.

Benefits

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