

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: 2024-06-22
 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 una persona que lidere la implementación de proyectos de automatización industrial en todo el ámbito de operaciones. Esta persona será la encargada de LIDERAR los proyectos avanzados de automatización industrial en las diferentes Unidades Operacionales, será la responsable de identificar las oportunidades de nuevos proyectos de automatización, elabora los planes de inversiones a futuro de mejoras de competitividad asociadas a proyectos de automatización y mantener continua prospección tecnológica del estado del arte en automatizaciones industriales. Este proyecto te interesa si... Te gusta implementar la mejora mediante sistemas automatizados, analizar datos, trabajar con diferentes áreas, tener visión transversal, definir el futuro, tener un trabajo dinámico, coordinar proyectos industriales. Te motiva transformar y definir el futuro de las áreas productivas de ITP Aero, haciéndolas más competitivas. Disfrutas analizando problemas, y liderando la definición y ejecución de planes entre las diferentes áreas multidisciplinares.

Requisites

¿Qué perfil estamos buscando? Formación: Ingeniería Técnica ó Superior en Electrónica, Automatización ó Telecomunicaciones (no se descarta otras especialidades con demostrada experiencia en implementación de sistemas de automatización). Experiencia requerida: Experiencia previa en implantación de sistemas de automatización. Además, se valorará favorablemente la experiencia en Lean y gestión de proyectos. Conocimientos valorados: Sistemas automatizados (PLCs, CNCs, Robótica). Gestión de Proyectos. Lean Manufacturing. IA, Data analytics, simulaciones, etc. Experiencia en elaboración de Business case. Idiomas: Inglés fluido. Soft Skills: Liderazgo y visión de negocio. Coordinación entre diferentes funciones dentro de la empresa. Trabajo en equipo. Analítico/a, trabajar con datos. Capacidad crítica de identificar oportunidades de mejora. Perfil tractor, haciendo posible que los proyectos se cumplan en plazo y coste.

Benefits

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