

INGENIERO/A DE UTILLAJES Y PROCESOS (AERONÁUTICA)

Company Description

IRITEK DISEÑO Y DELINEACIÓN. S.L. Somos IDDTEK, una empresa de servicios de Ingeniería especializada en conectar el talento técnico con la Industria. impulsando proyectos que transforman el futuro. Creemos en el talento como el motor de la innovación y el desarrollo del futuro industrial. Nuestra misión es conectar a las empresas con las personas. Impulsamos tu equipo de manera flexible y eficiente con nuestro personal especializado a través del Outsourcing. Optimizamos los equipos profesionales de nuestros clientes. Subrayamos el talento realizando tus procesos de Selección: encontramos el perfil idóneo para cada puesto porque combinamos experiencia y talento, asegurando el éxito de tu proyecto. Somos un equipo experto y comprometido con más de 20 años de experiencia. Conocemos los desafíos de la Industria y ofrecemos soluciones para cada reto desde el conocimiento, la cercanía y profesionalidad, poniendo siempre a las personas en el centro. ¿Buscas el mejor talento técnico para tu empresa? Llámanos y te visitamos. ¿Quieres desarrollar tu carrera profesional y necesitas una oportunidad para crecer? Conectamos industria y talento, creamos futuro. iÚnete a nuestro equipo en un proyecto emocionante con uno de los líderes mundiales en el diseño de turbinas de gas para aviones!

Information

Deadline: 2025-02-28
Category: Business

Province: Bizkaja

Company

IDDTEK



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Estamos buscando un/a Ingeniero/a de Utillajes y Procesos para colaborar en el desarrollo de los procesos de fabricación de componentes aeronáuticos. Como parte de nuestro equipo de Ingeniería de Fabricación, tendrás la oportunidad de: Desarrollar integramente los utillajes de fabricación, desde el diseño conceptual hasta la puesta en marcha. Diseñar en NX de utillajes en 3D y desarrollar los planos 2D para su fabricación. Garantizar la funcionalidad, ergonomía, seguridad y coste de los utillajes. Solicitar ofertas a proveedores, lanzar órdenes de compra, recepcionar utillajes. Dar soporte al desarrollo de procesos de fabricación usando el sistema PLM TeamCenter. Actualizar y elaborar planos de fabricación. Documentar los procesos y rutas de fabricación en TeamCenter.

Requisites

Grado universitario o master en ingeniería con probada experiencia en las funciones descritas. Valoraremos positivamente cualquier experiencia laboral, Formacion Dual, Erasmus, becas, prácticas, etc... que te hayan acercado a los procesos de fabricación. Experiencia en diseño mecánico CAD 3D/2D, valorándose especialmente el manejo de Siemens NX. Valorable conocimientos y/o experiencia en generación de la documentación técnica para la fabricación. Capacidad de interpretación de planos complejos, tolerancias geométricas y métodos de inspección. Software: NX y TeamCenter. Buen nivel de inglés (B2). Y sobre todo muchas ganas de aprender y desarrollarte como Ingeniero/a de Utillajes y Procesos!

Benefits

Ser parte del equipo detrás del desarrollo de componentes clave para motores de avión. Remuneración acorde a tu formación, experiencia y habilidades. Flexibilidad horaria para mantener un equilibrio entre trabajo y vida personal. Posiblidad de teletrabajar 1 día a la semana. Plan de beneficios flexibles y otros programas sociales geniales de Iddtek.