




Company Description

Tecnología, innovación y el compromiso con la mejora continua son nuestros principales pilares. SAPA es líder mundial en tecnología de movilidad y generación de potencia para plataformas terrestres, aéreas y navales. Los 450 años de historia de la compañía y el liderazgo tecnológico avalan nuestro dominio en la industria de la Defensa. Contamos con sedes en España (Madrid y Andoain) y en Estados Unidos (Shelby Township, Michigan). ¿Te entusiasma la idea de trabajar con tecnología de vanguardia? A nosotros también. Hemos apostado por producto propio, generando un know-how que lidera el sector. Siendo la complejidad del propio producto y su constante innovación una posibilidad formativa asegurada, nos encontramos en una etapa de crecimiento y transformación operativa. Si te gustan los retos, trabajar en equipo, un buen ambiente y tienes una actitud de mejora continua, ¡nos encantaría conocerte! ¿A qué esperas? En SAPA creemos que la diversidad, la equidad y la inclusión son cruciales para fomentar la innovación y la creatividad. Las investigaciones demuestran que mujeres y personas de comunidades infrarrepresentadas tienden a aplicar a vacantes sólo cuando cumplen con todos los requisitos exigidos. Si este puesto te interesa, te animamos a que presente su candidatura.

Information

 Deadline: 2024-05-18
 Category: Business
 Province: Gipuzkoa

 Country: Basque Country
 City: Andoain

Company

SAPA

SAPA

Main functions, requisites & benefits

Main functions

Acerca de tu equipo: Formarás parte del equipo de mecanizado en el departamento de Ingeniería de Fabricación. Tu reto: Deberás asegurar la ejecución de las piezas diseñadas en calidad, fecha y precio: Realizar procesos conceptuales y procesos detallados para la ejecución de las piezas. Definir el proceso de montaje, diseñar la línea de montaje y enriquecerlos con las herramientas necesarias. Realizar programas en formato tridimensional, CAM, utillajes, etc. Colaborar con otros departamentos para resolución de problemas y/o mejora de procesos, piezas, etc. Redactar instrucciones detalladas y validación de las mismas en montaje. Garantizar los plazos de los procesos en la planta, asegurando la cadencia en el montaje evitando desviaciones en los tiempos definidos.

Requisites

Grado en Ingeniería Mecánica. Se valora máster en Ingeniería Mecánica, Industrial o similares. Experiencia mínima de 4 años. Se valora experiencia dentro de la industria en el ámbito de la Mecánica de Alta Precisión o productos técnicamente complejos. Inglés: Alto. Persona resolutiva, con orientación al detalle y capacidad de trabajo en equipo. Habilidades comunicativas, analíticas y capacidad de organización.

Benefits

Estos son algunos de los beneficios que recibirás: Participar en un proyecto empresarial ambicioso referente en su sector, en sólido crecimiento, donde podrás actuar como agente de cambio y transformación. Colaborar en un equipo comprometido, dinámico y participativo. Convertirte en protagonista de tu propio desarrollo profesional y personal. Condiciones laborales atractivas: incluyendo horario flexible.