

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 Apoyo Logístico Integrado, situado en el centro de I+D. Se trata de un equipo de 3 personas con los que trabajarás a diario. Además de tu equipo, colaborarás con otros departamentos como Calidad, Ingeniería de Fabricación o Diseño. Tu reto : Tu función será elaborar la documentación necesaria y dar respuesta a las necesidades que surgen en el Apoyo Logístico Integrado de un producto: Definir las tareas de mantenimiento y generar la documentación asociada: manuales de mantenimiento/ manuales de conducción-operación rápida de puesta en marcha del producto; detalle de las listas de repuestos, listas de herramientas, etc. Realizar estudios de fiabilidad y demás análisis logísticos solicitados. Por ejemplo: análisis de modos de fallos, efectos y criticidad para plantear una lista de tareas de mantenimiento necesarias. Diseñar cursos de mantenimiento de producto y realizar los cursos en caso concretos. Elaborar los planes requeridos en cuanto a ALI de un proyecto: revisar el contrato con el cliente y realizar los planes que se han establecido en el mismo; realizar las plantillas de los planes para entregar al cliente, modelos de manuales, listas de herramientas, listas de repuestos, etc. Preparar las bases de datos de operaciones de mantenimiento.

Requisites

Grado Ingeniería Industrial / Organización. (Se valoran otras ingenierías.). Inglés: C1. Paquete Microsoft (Excel, Word, Project). Conocimiento de software: Teamcenter, NX. Trabajo en equipo. Atención al detalle. Capacidad analítica y de comunicación.

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.