

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: 2024-05-19
  Country: Basque Country
 Category: Business
 Province: Gipuzkoa
 City: Andoain

Company

SAPA

SAPA

Main functions, requisites & benefits

Main functions

Acerca de tu equipo Formar parte del equipo de electrónica, situando en el centro de I+D en SAPA. Tu reto: Ser responsable del diseño y programación de algoritmos de control para sistemas de potencia. Funciones: Realizar el modelado y simulación de sistemas. Conocer las funcionalidades de microcontroladores y dispositivos de lógica programable (FPGA,SOC). Poner en marcha de los algoritmos de control.

Requisites

Experiencia de 3-5 años en puestos similares. Grado ingeniería electrónica. Se valora: Máster en electrónica de potencia. Experiencia con: Matlab y Simulink. programación en C/C++ y VHDL. Idiomas: Inglés (B2) y Euskara (B2). Persona resolutiva, con capacidad de toma de decisiones y afrontar nuevos retos. Capacidad de trabajo en equipo y habilidades comunicativas. Habilidad en gestión de proyectos y de recursos externos.

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.

