

Company Description

Somos Ingeteam, un equipo formado por más de 4.000 personas presentes en 24 países, convencidas de que hay una manera diferente de generar, transportar, almacenar y consumir la energía de una forma más eficiente y sostenible, y a ello vamos a dedicar todos nuestros esfuerzos en los próximos años. La transición energética ya no es el futuro, es nuestro presente, y para hacer frente a este reto hemos creado el movimiento "The Real Dream Team" compuesto por héroes y heroínas como tú que comparten nuestro sueño: un mundo en el que la producción de energía sea limpia. ¿Y cómo vamos a hacerlo? Electrificando la sociedad de forma innovadora y sostenible a través de nuestra tecnología puntera especializada en la conversión de energía eléctrica y nuestra experiencia de más de 80 años aportando soluciones creativas a problemas concretos. Queremos consolidarnos como líderes en la generación renovable (eólica, fotovoltaica e hidroeléctrica), en el almacenamiento, en la red de transporte inteligente y en los consumos eficientes y limpios de energía eléctrica a través de nuestros cargadores de vehículo eléctrico y convertidores, generadores y motores para tracción, marina, siderurgia, minería y para la producción de hidrógeno verde y bombas y motores sumergibles para agua. A día de hoy hemos suministrado 25 GW de potencia solar fotovoltaica con

Information

 Deadline: 2023-03-23
 Category: Business
 Province: Navarra

 Country: Basque Country
 City: Sarriguren

Company

Ingeteam



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Necesitamos incorporar para nuestro negocio de EVC un profesional con conocimiento y experiencia en el diseño, desarrollo y validación de productos eléctrico y electrónicos, que aporte investigación e innovación en función de las demandas de mercado. MISIÓN: Investigar, diseñar y desarrollar productos eléctrico y electrónicos que aporten mejoras e innovaciones para cargadores de vehículos eléctricos. RESPONSABILIDADES: Diseñar, modificar y mejorar productos eléctricos y electrónicos para cargadores de vehículo eléctrico como tarjetas electrónicas de control, medida, potencia, fuentes de alimentación, etc Verificar y validar prototipos y pre-series. Elaborar y revisar documentaciones relativas a producto. Coordinarse con el resto del equipo técnico para la realización de los trabajos asignados. Coordinarse con post-venta y fabricación para resolver incidencias de fabricación o campo, e incorporar mejoras en los diseños.

Requisites

FORMACIÓN REQUERIDA: Grado de Ingeniería, especialidad Electrónica Nivel alto de inglés hablado y escrito (B2 o superior) OTROS REQUISITOS: Experiencia mínima de 2 años en diseño de circuitos impresos (ORCAD, CADSTAR). Se valorará experiencia en electrónica de potencia. Se valorará experiencia en simulación de circuitos electrónicos (PSIM, MATLAB u otros) Disponibilidad para viajar internacionalmente.

Benefits

DURACIÓN MODALIDAD CONTRATO: Contrato acorde al perfil de la candidatura HORARIO: Jornada completa con horario partido flexible