

**Company**  
**Description**

Bcare surge de la necesidad de proporcionar soluciones innovadoras al sector del almacenamiento de energía en baterías y condensadores. Somos una empresa de servicio integral para el mercado global de almacenamiento de energía. Aportamos medidas para transformar las realidades económica, social y medioambiental del sector. Contamos con el respaldo científico y tecnológico, así como con la pasión y la experiencia de un equipo profesional altamente conocedor de las necesidades del mercado. Respondemos con excelencia a la confianza depositada en nuestros servicios. Más información en: <http://www.bcaremb.com/>

**Information**

 Deadline: 2021-05-31  
 Category: Business  
 Province: Araba / Álava

 Country: Basque Country  
 City: VITORIA-GASTEIZ

**Company****Bcare****Main functions, requisites & benefits****Main functions**

Desarrollar y/o mejora continua de productos y servicios. Elaborar protocolos de pruebas y validar tecnologías/productos. Preparar informes técnicos sobre procesos, servicio y desarrollo de productos. Vigilancia tecnológica e informes de selección de tecnologías. Gestionar y ejecutar proyectos de I+D+i para clientes industriales y organismos públicos (UE y otros).

**Requisites**

Ingeniería Industrial, eléctrica, energética, electrónica, automática ... Experiencia mínima en puesto similar superior a 5 años. Conocimientos y experiencia acreditada en especificaciones técnicas de máquinas eléctricas, electrónica de potencia, sistemas de almacenamiento de energía. Experiencia acreditada en el análisis de datos y en la redacción de informes técnicos. Experiencia en desarrollo de producto. Usuario de instrumentación de medida. Imprescindible el dominio del inglés y valorable un segundo idioma (francés o alemán). Dominio de Ofimática y Sistemas de Información. Capacidad de análisis, comunicación y trabajo en equipo. Capacidad de aprendizaje y decisión. Proactividad, autonomía. Orientación a objetivos y cumplimiento de plazos. Se valorará Experiencia en diseño de elementos de electrónica de potencia y conocimiento de sistemas electroquímicos de almacenamiento (baterías y supercondensadores), mercado estacionario y electromovilidad. Master en sistemas de energía renovable, redes eléctricas, sistemas electrónicos avanzados, energía y electrónica de potencia, o campos relacionados. Conocimientos de simulación, diseño, integración y validación. Herramientas de trabajo: Matlab/Simulink, Flux, LabVIEW, PLECS, lenguaje JAVA, protocolo TCP/IP y HTTP y otros conocimientos de programación. Experiencia anterior en industria y/o centro de investigación.

**Benefits**

La persona seleccionada se incorporará a un equipo joven y dinámico, y tendrá oportunidad de crecer profesionalmente de la mano de importantes profesionales del sector.