

**Company**  
**Description**

BCARE, empresa de servicios y desarrollo de productos relacionados con baterías y almacenamiento electroquímico de energía, desea incorporar a su plantilla un/a Responsable de Laboratorio de validación y ensayos. La persona seleccionada trabajará en el desarrollo de productos orientados a la monitorización, gestión y diagnóstico de baterías y sistemas de almacenamiento. El puesto presenta posibilidades de crecimiento y desarrollo profesional, en empresa consolidada, con un alto componente tecnológico e innovador, y en un mercado en constante crecimiento.

**Information**

 Deadline: 2023-06-30  
 Category: Business  
 Province: Araba / Álava

 Country: Spain  
 City: Vitoria-Gasteiz

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

Descripción del puesto: La persona seleccionada se incorporará a un equipo joven y dinámico, y tendrá la oportunidad de crecer profesionalmente de la mano de importantes profesionales del sector, en un entorno colaborativo y de cercanía. Se incorporará como Responsable del Laboratorio de pruebas, testeo y prototipado de Bcare, llevando a cabo las siguientes funciones: Ensayos de caracterización, ciclado y de seguridad de baterías. Ensayos de circuitos, tarjetas y sistemas electrónicos. Ensayos de validación de prototipos de baterías y sistemas de gestión asociados (BMS) Ensayos con equipos de electrónica de potencia. Diseño y validación de comprobadores. Diseño de set-up de pruebas y automatización de procesos. Elaboración de protocolos de pruebas y validación de tecnologías/productos en laboratorio. Elaboración de especificaciones y documentación técnica de producto. Mantenimiento y mejora del equipamiento de laboratorio. Participación en proyectos de I+D+i, públicos y privados. Opción de colaborar dentro del equipo de I+D en el desarrollo de producto (HW y SW), alternando oficina técnica y laboratorio.

**Requisites**

Grado o Máster en Ingeniería Electrónica, (se valorarán otras titulaciones como Ingeniería de Telecomunicaciones, Industrial u otras, incluida Formación Profesional, según experiencia) Experiencia en gestión, automatización y mantenimiento de equipamiento de laboratorio, instrumentación y pruebas Experiencia en pruebas y validación de productos y circuitos electrónicos Nivel alto de inglés. Capacidad de análisis, comunicación y trabajo en equipo. Capacidad de aprendizaje y toma de decisiones. Orientación a objetivos y cumplimiento de plazos. Se valorará: Experiencia con equipos de electrónica de potencia (cargadores, inversores, ...) Experiencia con baterías y sus sistemas de gestión (BMS) Experiencia con normativas Experiencia en desarrollo de producto Dominio de Ofimática y Sistemas de Información Conocimiento de Matlab, Labview...

**Benefits**

Contrato indefinido Salario a negociar según experiencia (fijo+variable) Plan de formación Flexibilidad horaria Opción de teletrabajo Buen ambiente laboral en empresa joven, dinámica y participativa