

Company  
Description

CIDETEC es una organización de investigación aplicada que integra a tres centros tecnológicos de referencia internacional en Almacenamiento de Energía, Ingeniería de Superficies y Nanomedicina. Cidetec trabaja para transformar el conocimiento en soluciones que aportan valor a sus clientes. Por eso queremos a los mejores profesionales, personas cualificadas, altamente motivadas, con interés por la investigación y la innovación.

## Information

📅 Deadline: 2021-12-17  
🏢 Category: Business  
📍 Province: Gipuzkoa

🌍 Country: Basque Country  
🏙️ City: Donostia

## Company

CIDETEC

 cidetec  
a greater future today

## Main functions, requisites &amp; benefits

**Main functions**

CIDETEC busca contratar un/a Investigador/a en el área de Almacenamiento de Energía. El puesto cubrirá las necesidades de Proyectos Estratégicos y Proyectos Europeos en el grupo Li ion. Responsabilidades: EL/la investigador/a se incorporará a la Unidad de Materiales para la Energía, desarrollando sus actividades en proyectos relacionados con la formación y / o transferencia de conocimiento a empresas, optimizando recursos y maximizando resultados. El/la candidato/a seleccionado/a trabajará de forma independiente según el plan de trabajo definido. Participará en las siguientes funciones: Elaborar y gestionar Proyectos Europeos de I + D + i. Analizar cómo los proyectos de investigación encajan con las convocatorias europeas de propuestas de financiación. Gestionar el consorcio durante el proceso de elaboración de propuestas. Búsquedas de literatura y patentes para identificar nuevos materiales, tecnologías y procesos. Investigar el desarrollo de baterías.

**Requisites**

Educación: Doctorado / Máster / Grado en Ingeniería Industrial, Electroquímica o estudios técnicos similares. Idiomas: Inglés fluido hablado y escrito. Conocimiento y experiencia: EL/la candidato/a seleccionado/a debe tener más de 3 años de experiencia en el campo de la investigación de baterías de iones de litio. Experiencia en procesamiento de electrodos y fabricación de celdas. Experiencia en técnicas de caracterización electroquímica de baterías. Experiencia en la gestión de proyectos de I + D + i. La experiencia en la gestión de proyectos europeos es una ventaja añadida. Observaciones: Buscamos una persona altamente motivada e interesada en la investigación y la innovación para unirse a un equipo multidisciplinario y multicultural. Los candidatos deben tener la capacidad de organizar su trabajo para cumplir con los plazos y objetivos establecidos.

**Benefits**

Retribución: Según valía de la persona candidata. Plazo de Incorporación: Inmediata.