




## Company Description

CIC energiGUNE es el centro de investigación para el almacenamiento de energía electroquímica y térmica, y miembro de Basque Research & Technology Alliance BRTA e iniciativa estratégica del Gobierno Vasco. CIC energiGUNE se creó en 2011 para generar investigación de excelencia en materiales y sistemas de almacenamiento de energía, maximizando el impacto en resultados para el tejido empresarial vasco, a través de la colaboración con universidades, centros de investigación y empresas. Ubicado en el Parque Tecnológico de Álava está considerado como uno de los 3 centros de referencia en Europa, gracias al posicionamiento de sus líneas de investigación, su equipo de investigación y sus plataformas de caracterización, testeo y prototipado que lo convierten en el laboratorio de referencia del sur de Europa. El centro trabaja en una extensa red de colaboradores, que incluye clusters, iniciativas, empresas, universidades e institutos de investigación, todos ellos referentes en el ámbito internacional del almacenamiento de energía. Estas colaboraciones tienen como objetivo obtener resultados de valor para aplicaciones de almacenamiento tanto electroquímico como térmico. El CIC energiGUNE ha sido recientemente galardonado por la Comisión Europea con el "HR Excellence in Research", lo que refleja su compromiso de lograr procedimientos de contratación y evaluación justos y transparentes, y

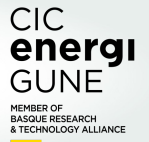
## Information

 Deadline: 2020-12-15  
 Category: Business  
 Province: Araba / Álava

 Country: Basque Country  
 City: Vitoria-Gasteiz

## Company

CIC energiGUNE



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

El/la candidato/a se incorporará en una estructura muy dinámica y su responsabilidad será dar soporte a los investigadores en la gestión de proyectos de I+D+i (subvencionados o no) desde la concepción de la idea al cierre del mismo. Esta función implicará realizar y simultanear labores diversas de apoyo a la actividad en las diferentes áreas. Conocer y vigilar las convocatorias de financiación de I+D+i y selección de aquellas a las que aplicar de forma competitiva. Gestionar consorcios nacionales e internacionales. Generar contactos comerciales con empresas vascas e internacionales para la prospección de proyectos industriales de I+D+i Dar soporte en la gestión de convenios marco con empresa y contratos con la administración. dar soporte en la preparación de propuestas, justificación de las actividades realizadas y difusión interna. Preparar presupuestos, seguimiento y control. Coordinar y llevar el seguimiento administrativo para cumplir los hitos de los proyectos, en estrecha colaboración con el personal científico. Dar soporte en las actividades de difusión externa. Otras funciones delegadas que estime la Dirección.

### Requisites

Titulación preferentemente técnica (ingeniería, química o similar). No se descartan otras titulaciones (administración y dirección de empresas), en función del aplicante y su experiencia en la gestión de proyectos de I+D+i. Experiencia mínima de 2 años en empresa de consultoría, centros de investigación o ingeniería de referencia. Capacidad de trabajo en equipo, dotes de gestión y aptitudes comerciales. Alto nivel de inglés hablado y escrito. Uso diario profesional. Se valorará conocimiento de euskera.

