

**Company**  
**Description**

CIC energiGUNE es un centro de investigación especializado en energía, almacenamiento electroquímico (baterías y supercondensadores), soluciones de energía térmica e hidrógeno, miembro de la Alianza Vasca de Investigación y Tecnología BRTA, y, una iniciativa estratégica del Gobierno Vasco. CIC energiGUNE nació en 2011 con el objetivo de generar un conocimiento excelente y a la vez útil para el tejido empresarial vasco, siendo un referente en transferencia de conocimiento. CIC energiGUNE cuenta con un equipo de investigación de más de 100 investigadores que cuentan con una amplia gama de instalaciones a su disposición. Además, la Comisión Europea ha concedido recientemente (2019) a CIC energiGUNE el premio "HR Excellence in Research", que refleja su compromiso con la consecución de unos principios de contratación y evaluación justos y transparentes y certifica la existencia de un entorno de trabajo estimulante y favorable para la investigación. Para más detalles sobre las actividades de investigación del CIC energiGUNE, visita nuestra página web: <http://www.cicenergigune.com>

**Information**

 Deadline: 2023-03-31  
 Category: Business  
 Province: Araba / Álava

 Country: Basque Country  
 City: VITORIA-GASTEIZ

**Company****CIC energiGUNE****CIC**  
**energi**  
**GUNE**  
MEMBER OF  
BASQUE RESEARCH  
& TECHNOLOGY ALLIANCE**Main functions, requisites & benefits****Main functions**

El grupo de Prototipado de Celdas de CIC energiGUNE busca un Técnico de laboratorio para dedicarse a la investigación y desarrollo de baterías de iones de litio de nueva generación. Funciones Realizar tanto experimentos rutinarios, como aquellos de mayor complejidad. Formulación de tintas Preparación de slurries y caracterizaciones reológicas Laminados Montaje de células Limpieza de maquinaria y utillaje de restos de material. Normalmente compuesto por componentes químicos y disolventes orgánicos, de forma segura. Manipulación de los materiales sobrantes según los protocolos de seguridad y medioambientales establecidos. Caracterizaciones electroquímicas Participar activamente en proyectos y apoyar la actividad del grupo. Apoyar en la elaboración de informes o documentación técnica. Buscar y seleccionar nuevos accesorios en función de las necesidades y posibilidades. Velar por el correcto funcionamiento de los equipos, incluyendo la realización o supervisión del mantenimiento preventivo y correctivo, calibraciones internas, etc. Propuestas de modificación tanto de las instalaciones como de los equipos de proceso de acuerdo con la documentación técnica y a nivel del técnico. Actividades de formación interna relacionadas con sus conocimientos. Comunicación de incidencias. Apoyo a las actividades de los estudiantes.

**Requisites**

Formación profesional superior o licenciatura en Química, Ingeniería Química, Ciencia de los Materiales, Ingeniería u otras disciplinas científicas en un campo relacionado. Buenas habilidades de comunicación verbal y escrita en inglés (valorable castellano o euskera pero no obligatorio). Auto-motivación demostrada y capacidad para trabajar de forma independiente. Buena capacidad para trabajar en equipo y colaborar con otros grupos y socios académicos e industriales. Capacidad sistémica de resolución de problemas. Capacidad para trabajar en equipo y colaborar con otros grupos y socios académicos e industriales. Capacidad para comunicarse eficazmente en inglés en un entorno multidisciplinar. Se valorará positivamente la experiencia en estos campos: o Dispersión y formulación de tintas. Pruebas y análisis de imprimibilidad Tecnologías de impresión como recubrimientos, serigrafía, etc. Caracterización de tintas y/recubrimientos (reología, peeling test, etc)

**Benefits**

Ofrecemos un contrato de 12 meses y oportunidades de desarrollo profesional con un salario competitivo dentro de la categoría. Las personas se incorporarán a un centro integrado, entusiasta y multidisciplinar que realiza investigación excelente de alta calidad con una contribución de impacto en la realidad en los campos de la energía y la sostenibilidad. CIC energiGUNE ayudará a facilitar la transición para ti y tu familia, proporcionando un programa de bienvenida. Permitimos flexibilidad de horarios y trabajamos según un modelo de trabajo híbrido remoto/presencial. CIC energiGUNE está situado cerca de la ciudad de Vitoria-Gasteiz, en el corazón del País Vasco. El País Vasco es la región con mayor inversión en I+D de España, con más de 20.000 investigadores. El ecosistema vasco de investigación está formado por una comunidad sólida y colaboradora compuesta por universidades, centros tecnológicos y de