


CIC energigUNE

MEMBER OF BASQUE RESEARCH
& TECHNOLOGY ALLIANCE



LAN- ESKAINTZA /OFERTA DE TRABAJO

Enpresa / Empresa:

CIC energigUNE es el centro de investigación para almacenamiento y conversión de energía electroquímica y térmica. Es considerado como uno de los top 3 centros de referencia en Europa, gracias al posicionamiento de sus líneas de investigación, a su equipo investigador y a sus avanzadas plataformas de caracterización, infraestructura de testeo y prototipado que le convierten en el laboratorio de referencia del sur de Europa.

- ¿QUIENES SOMOS? <https://cicenergigune.com/es/quienes-somos>
- ¿DÓNDE ESTAMOS? <https://cicenergigune.com/es/bienvenida>
- NUESTRAS INSTALACIONES: <https://cicenergigune.com/es/plataformas-instalaciones>

Para más información en las actividades de investigación de CIC energigUNE visita nuestra página web <https://cicenergigune.com/es>

Ubicación: Parque Tecnológico de Álava, Calle Albert Einstein 48

Zereginak / Tareas:

Puedes visitar el detalle específico de las posiciones en CIC energigUNE en este link: <https://cicenergigune.com/es/ofertas-trabajo>

Buscamos a personas para incorporarse a nuestro equipo en distintas posiciones, en particular, como **Técnico de laboratorio** en las distintas áreas y grupos de investigación.

Las principales funciones como Técnico de laboratorio son:

- Síntesis de materiales utilizando distintas técnicas.
- Preparación de muestras y caracterización de materiales.

- Realizar ensayos y análisis rutinarios y no rutinarios utilizando los equipos técnicos e instrumentos adecuados.
- Asegurar todo el material necesario para el trabajo fluido en las diferentes técnicas de análisis.
- Garantizar el correcto funcionamiento de los equipos, incluyendo la realización o supervisión del mantenimiento preventivo y correctivo, calibraciones internas, etc.
- Participación en la mejora continua de los laboratorios.

Betebeharrak / Requisitos:

Los principales requisitos para una posición de técnico de laboratorio en CIC energiGUNE son:

- Formación profesional superior en Técnicas de Laboratorio o grado en Química, Ingeniería Química, Ciencia de los Materiales, Ingeniería u otras disciplinas en campos relacionados.
- Se valorará positivamente la experiencia profesional en laboratorio (síntesis y/o caracterización y técnicas analíticas).
- Habilidades: Capacidad de organización y gestión del tiempo, proactividad y trabajo en equipo.
- Buenas habilidades de comunicación verbal y escrita en inglés.

Datak eta ordutegia / Periodo y horario:

- En función del proyecto y la posición específica, se ofrece un contrato temporal y oportunidades de desarrollo profesional con la posibilidad de renovación en función de un desempeño laboral satisfactorio, disponibilidad de fondos y de necesidades.
- Horario de trabajo flexible que facilita la conciliación y autogestión del tiempo.
- Modelo de trabajo presencial con posibilidad de teletrabajo ocasional.

CV bidaltzeko muga-data / Fecha límite para enviar el CV:

No aplica – ver en <https://cicenergigune.com/es/ofertas-trabajo>

Nori bidali (posta elektronikoa) / Enviar a la atención de (email):

Se invita a todas las personas interesadas a presentar a través de este sitio web un currículum vitae detallado y una carta de motivación:

<https://cicenergigune.com/es/ofertas-trabajo>

CIC energiGUNE está comprometida con la acción afirmativa, la igualdad de oportunidades y la diversidad de su plantilla.