

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: 2022-11-30
🏢 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**

CIC energiGUNE busca una persona para la posición de Responsable de Laboratorio que lidere la organización y gestión de los laboratorios del centro y garantice el nivel de servicio externo e interno optimizando su funcionamiento. Funciones Responsable comercial de los de los laboratorios (equipos de alto valor añadido) servicios externos, asegurando: Proactividad en la búsqueda de clientes. La obtención de ingresos por financiación privada. Calidad del servicio prestado: plazos de entrega de resultados. Garantizar la referencia y las mejores prácticas en la información publicada de los servicios: catálogos, página web, expedientes Controlar, supervisar y verificar los procesos y prácticas en los laboratorios, especialmente en el desarrollo de las caracterizaciones. Asegurar las condiciones de uso y funcionamiento de los elementos, instrumentos y equipos necesarios para el desarrollo de las actividades en el laboratorio. Supervisar el trabajo de los coordinadores de laboratorio asegurando la calidad, las buenas prácticas, el mantenimiento de los equipos y existencias del laboratorio, así como la organización, el orden y la limpieza del mismo. Garantizar el cumplimiento de los requisitos de seguridad e higiene. Apoyar la realización de actividades de investigación, asistencia técnica y proyectos cuando se requiera. Implementar y desarrollar nuevas metodologías, según las necesidades que surjan.

Requisites

Licenciatura en química y formación complementaria en química analítica o experiencia equivalente. Al menos 5 años de experiencia directa en el laboratorio Conocimiento de las técnicas de caracterización ICP, GC-MS, AE (obligatorio). BET, UV-VIS, porosímetro de mercurio (recomendado). Proactividad, con alta capacidad de compromiso y trabajo en equipo, espíritu de cooperación. Persona resolutiva, con alto nivel de autonomía y orientación a objetivos. Buenas habilidades analíticas, comunicativas, de liderazgo e interpersonales. Habilidades comerciales y de negociación. Buenas habilidades de comunicación verbal y escrita en inglés. Se valorará muy positivamente la formación en seguridad y salud.

Benefits

Ofrecemos la incorporación con un contrato permanente a un proyecto innovador y de vanguardia, orientado a la sostenibilidad, a la creación de valor, a la generación de ecosistemas colaborativos donde se promueva el desarrollo de las personas y la diversidad. 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 investigación cooperativa. Para más información: <https://cicenergigune.com/es/trabaja-con-nosotros>