

Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: CIC3	UPV/EHUko Enplegu Foroa Foro de Empleo de la UPV/EHU BIZKAIKO CAMPUSA	 Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea
--	--	--

OHARRA: enpresak zure CVa jasoko du foroa ospatu baino zenbait egun lehenago.
NOTA: la empresa recibirá tu CV unos días antes de la celebración del Foro.

Lanpostuaren helburua / Objetivo del puesto:

Técnico de laboratorio en electrolitos avanzados de iones de litio 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 busca un/a técnico de laboratorio para trabajar en el cribado de electrolitos líquidos para baterías avanzadas de Li-ion. Para más información sobre el puesto: <https://cicenergigune.com/es/ofertas-trabajo/83378530> El proceso de selección finaliza con la incorporación de la persona. CIC energiGUNE está comprometido con la acción positiva, igualdad de oportunidades y diversidad de su equipo.

Lantokia / Lugar de trabajo:

VITORIA-GASTEIZ

Egin beharreko zereginak edo eginkizunak / Tareas o funciones a realizar:

Funciones del puesto: Formulación de electrolitos líquidos combinando diferentes disolventes, sales y aditivos. Procesamiento de electrodos y montaje de celdas. Evaluación electroquímica básica de los electrolitos formulados en celdas tipo moneda de Li-ion.

Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:

Titulación o formación profesional en Química, Electroquímica o campos relacionados. Capacidad para identificar y resolver problemas técnicos. Capacidad para aprender rápidamente nuevas habilidades o campos de estudio. Buenas habilidades verbales en inglés. Automotivación demostrada y capacidad para trabajar de forma independiente. Una persona de equipo que pueda colaborar con otros miembros del equipo.

Eskaintzen dena / Se ofrece:

Ofrecemos un contrato de 12 meses y oportunidades de desarrollo profesional con un salario competitivo dentro de la categoría. Acceso a un conjunto de infraestructuras y equipos de laboratorio existentes para garantizar una estancia fructífera y el cumplimiento de los objetivos definidos en tiempo y forma. 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 también ayudará a facilitar la transición para ti y tu familia, proporcionando un programa de bienvenida que ofrece ayuda con el alojamiento y aborda otros aspectos para ayudarte a integrarte en el entorno local (con cursos de idiomas gratuitos, ayuda con las escuelas para hijos/as...). 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

OHARRA: enpresak zure CVa jasoko du foroa ospatu baino zenbait egun lehenago.
NOTA: la empresa recibirá tu CV unos días antes de la celebración del Foro.

Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: CIC3	UPV/EHUko Enplegu Foroa Foro de Empleo de la UPV/EHU BIZKAIKO CAMPUSA	 Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea
--	--	--

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>

OHARRA: enpresak zure CVa jasoko du foroa ospatu baino zenbait egun lehenago.
NOTA: la empresa recibirá tu CV unos días antes de la celebración del Foro.