

¿Quieres trabajar en un sector puntero  como es la Energía    y en proyectos totalmente innovadores   ?

Queremos que seas **partícipe** del desarrollo de **soluciones tecnológicas** capaces de cubrir los retos del sector energético y juntos  avanzar hacia el **objetivo** de alcanzar la **descarbonización**  en el año 2050. **Para lograrlo, buscamos:**

Investigador/a I+D+i, especialidad Baterías

 Somos ITE, **Centro Tecnológico de la Energía**. Nuestro objetivo es contribuir a los retos de la **descarbonización** fomentando la competitividad de las empresas a través de la innovación.

Queremos que formes parte de este proceso y juntos, afrontar los nuevos retos del ámbito energético.

Para lograrlo, buscamos un nuevo miembro clave de nuestro equipo de Baterías. Estamos en la búsqueda de un/a **Investigador/a**, que quiera unirse a nosotros para aportar su experiencia y habilidades, con capacidad de trabajar en entornos multidisciplinares y ejecutando actividades de I+D+i, mientras contribuye a la mejora continua de nuestros procesos.

¿Qué esperamos de ti?

A nivel técnico  es indispensable que tengas:

- **Formación sólida y multidisciplinaria:** Buscamos a alguien con una titulación en **Ingeniería Industrial, especializado en eléctrica o energía**, que aporte una visión integral para enfrentar los desafíos técnicos con éxito. Valoraremos positivamente estar estudiando o tener un máster especializado en Baterías o Energías.
- **Espíritu investigador**, especialmente en el ámbito de las baterías **y con altas capacidades para realizar trabajo riguroso en laboratorio.**

¿Qué te ofrecemos como parte de nuestro equipo?

- **Participar en la gestión y ejecución de proyectos de I+D** integrado en un grupo de trabajo multidisciplinar en el ámbito de las tecnologías de almacenamiento y conversión energética.
- **Diseñar, desarrollar y validar planes de test** para evaluación del comportamiento de baterías.
- **Programación y tratamiento de datos en herramientas matemáticas:** Matlab/Simulink.
- Realizar **validación experimental en laboratorio.**

Qué encontrarás en el ITE:

- **Trabajo en equipo y colaboración:** No estarás solo/a en este desafío . Trabajarás codo a codo con un equipo de profesionales comprometidos , donde la colaboración y el apoyo mutuo son la base de nuestro éxito.
- **Equilibrio entre trabajo y vida personal:** En nuestra empresa, la **conciliación** es una prioridad, parte fundamental de nuestro **Plan de Igualdad**. Por eso, te ofrecemos:

-  **Flexibilidad horaria:** Podrás elegir entre tres tipos de horarios y contar con la libertad de ajustar tus entradas y salidas según tus necesidades.
-  **Jornada intensiva en verano:** Disfrutarás de una jornada intensiva durante los meses de verano, dándote más tiempo para ti y tus actividades personales.
-  **Trabajo remoto parcial:** Tendrás la opción de trabajar desde casa una vez por semana, dándote la comodidad y flexibilidad que necesitas para mantener un equilibrio adecuado.
- **Beneficios sociales:** La **retribución flexible** es solo uno de los muchos beneficios que ofrecemos. Además, disfrutarás de mejoras significativas en permisos y otros aspectos contemplados en nuestro **Convenio**, garantizando una experiencia laboral completa y satisfactoria

¿Aceptas el reto? 

Inscríbete en el siguiente enlace:

<https://www.ite.es/ite/bolsa-de-empleo/>