

RESEARCHER – SEPARATION & PURIFICATION TECHNOLOGIES

Fundado en 1906, LEITAT es un centro tecnológico reconocido por el Ministerio de Economía y Competitividad que tiene la misión de gestionar tecnologías para crear y transferir valor social, medioambiental, económico e industrial sostenible a las empresas y entidades, a través de I+D+i. Desde nuestras instalaciones de vanguardia estamos colaborando con más de 45 países y desarrollando más de 215 proyectos en los ámbitos de biotecnología, salud, materiales avanzados, química industrial, energías renovables y nuevos procesos de producción.

Actualmente buscamos un/a **Researcher**

Principales Funciones:

- Preparación de propuestas de proyectos de I+D+i de ámbito Nacional e Internacional.
- Ejecución técnica de proyectos: Investigación y desarrollo de tecnologías separación y purificación.
- Análisis e interpretación de resultados.
- Exposición de resultados técnicos en distintos foros.
- Contacto con el cliente.
- Acción comercial

Formación y Requisitos del puesto

Grado/Licenciatura en Ingeniería Química, Química, Medio Ambiente o formación similar

Formación complementaria:

Doctorado

Experiencia:

Gestión y ejecución técnica de proyectos de I+D+i en materia de economía circular. Preferiblemente en tecnologías de separación y purificación: tecnologías de membranas, adsorción, intercambio iónico, recuperación de productos de valor añadido (nutrientes, productos y subproductos de bioprocesos y procesos de transformación).

Redacción de memorias e informes técnicos. Exposición de resultados técnicos.

Competencias:

Planificación y organización.
Capacidad de síntesis tanto oral como escrita.

Idiomas:

Inglés (imprescindible)
Castellano/Catalán (recomendado)

Informática:

Conocimiento a nivel de usuario de Office (imprescindible)

Experiencia con software técnico de simulación/modelizado de procesos (recomendado)

Se valorará experiencia en Matlab, COMSOL/ANSYS, ASPEN HYSYS, R.

Ofrecemos:

Incorporación inmediata

Contrato temporal

Salario según valía

Jornada flexible

Ubicación: Terrassa