

	DEPARTAMENTO DIRECCIÓN GESTIÓN PERSONAS	www.leitat.org
	SELECCIONAMOS A:	
	TRABAJA CON NOSOTROS seleccion@leitat.org	

TÉCNICO/A SENIOR MATERIALES POLIMERICOS

Leitat es un centro tecnológico de referencia a nivel estatal y europeo. Con más de 100 años de historia, cuenta con un equipo de 400 profesionales, expertos en investigación aplicada, servicios técnicos y gestión de iniciativas tecnológicas y de innovación. Leitat aporta valor social, industrial, económico y sostenible, ofreciendo soluciones integrales en múltiples sectores y ámbitos: salud y biomedicina, desarrollo de nuevos materiales, producción eco-sostenible, sistemas de prevención de salud laboral, revalorización de residuos y aprovechamiento de recursos naturales; interconectividad y digitalización de la industria, energía verde y maximización de la eficiencia energética. Leitat desarrolla proyectos de I+D+i para empresas e instituciones, así como lidera proyectos de investigación con financiación competitiva tanto en el marco de la Unión Europea como del Ministerio de Ciencia e Innovación

Actualmente buscamos un/a Técnico Superior en Materiales poliméricos:

Principales Funciones:

- Participación activa en los proyectos con materiales poliméricos y compuestos.
- Procesos de aditivación, compatibilización, transformación y reciclaje de polímeros (extrusión de film, extrusión de lámina, compounding, inyección o soplado).
- Desarrollo, caracterización y evaluación de resultados de DSC, TGA, MFI, propiedades a tracción, flexión e impacto, SEM, etc....
- Interpretación de resultados, elaboración de informes técnicos, presentaciones y publicaciones científicas a partir de los resultados de las investigaciones realizadas.
- Responsabilidad de los equipos y de su correcto uso.
- Participación en la redacción de ofertas/servicios de pequeña envergadura.

Formación y Requisitos del puesto:

- Licenciatura / Ingeniería en Ciencias de Materiales o similar.
- Formación en manejo de maquinaria de procesado de polímeros.

Experiencia:

- Experiencia en el campo de investigación en materiales poliméricos.
- Experiencia en procesos de dispersión de aditivos mediante extrusión.
- Experiencia en caracterización e interpretación de resultados.
- Experiencia en ejecución de proyectos de investigación.

Competencias:

Honestidad, profesionalidad, positividad, innovación, resiliencia, capacidad de organización y planificación.

Buscamos una persona metódica, proactiva, con tolerancia al estrés, capacidad analítica y resolución de problemas, con capacidad para trabajar de forma independiente, generar nuevas ideas y líneas de investigación, así como tomar decisiones con solvencia, siendo capaz de trabajar en equipo y con capacidad de síntesis tanto oral como escrita.

Idiomas:

Castellano / catalán /inglés (valorable).

Informática:

Nivel usuario avanzado (ofimática).

Ofrecemos:

Incorporación inmediata

Contrato temporal

Catering subvencionado

Salario según valía

Jornada flexible

Ubicación: Terrassa