

	DEPARTAMENTO DIRECCIÓN GESTIÓN PERSONAS	<a href="http://www.leitat.org">www.leitat.org</a>
	<b>SELECCIONAMOS A:</b>	
	TRABAJA CON NOSOTROS <a href="mailto:seleccion@leitat.org">seleccion@leitat.org</a>	

## **INVESTIGADOR/A SENIOR-IS EN DISEÑO E INGENIERIA DE PRODUCTO PARA FABRICACIÓN ADITIVA**

Fundada en 1906, Leitat es una de las entidades de referencia a nivel estatal y europeo en la gestión de tecnologías. Cuenta con un equipo de más de 500 profesionales, experto 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: 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 está reconocido por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad y es una de las principales entidades participantes del programa Horizon2020 de la Unión Europea

**Actualmente buscamos un/a Investigador/a Senior-IS en diseño e ingeniería de producto para fabricación aditiva.**

Buscamos una persona proactiva, resolutive, flexible, autónoma, acostumbrada a documentar y preparar proyectos e informes que sepa gestionar equipos y orientado a resultados.

### **Principales funciones:**

Diseño paramétrico y generativo para la fabricación aditiva (DfAM y DFM), optimización topológica y simulación multifísica de piezas y componentes, aplicación de criterios de fabricación aditiva, desarrollo de nuevas aplicaciones avanzadas en toda la cadena (estudio de materiales y tecnologías, desarrollo de producto, impresión 3D, post procesado y validación). Preparación de ofertas y proyectos, relación con clientes y proveedores, documentación y presentación de resultados, estudios de mercado y normativa.

### **Formación y requisitos del puesto:**

Licenciatura o Grado + máster en diseño e ingeniería de producto y simulación multifísica, muy valorables conocimientos en optimización topológica y fabricación aditiva.

### **Experiencia:**

Perfil senior con experiencia mínima de 2-3 años en diseño e ingeniería de producto y simulación.

### **Competencias:**

Honestidad, profesionalidad, integridad, positividad, innovación y resiliencia.  
Capacidad de organización y planificación, autonomía y trabajo en equipo, tolerancia al estrés, capacidad analítica, resolución de problemas, orientación a cliente y resultados, ambición profesional.

### **Idiomas:**

Catalán, español e inglés.

### **Informática:**

Office avanzado, softwares de diseño generativo y paramétrico, softwares de simulación y optimización, valorables softwares específicos de fabricación aditiva (edición y conversión de archivos, builds...)

**Ofrecemos:**

Incorporación inmediata

Contrato Indefinido

Salario según valía

Jornada flexible

Proyección profesional

Ubicación: Barcelona - Zona Franca

Solicitar