

	<b>IS DISEÑO E INGENIERÍA DE PRODUCTO PARA FABRICACIÓN ADITIVA</b>	<a href="http://www.leitat.org">www.leitat.org</a>
		¿TE UNES?
		<a href="mailto:seleccion@leitat.org">seleccion@leitat.org</a>

¿Te interesa formar parte de un **centro tecnológico de excelencia** donde podrás contribuir y añadir valor tecnológico a empresa e instituciones, centrándote en la investigación, el desarrollo y la innovación industrial (I+D+2i)? ¿Quieres trabajar en un entorno puntero con todas las innovaciones tecnológicas a tu alcance?

Leitat es un centro tecnológico de referencia a nivel estatal y europeo. Con más de 100 años de historia, cuenta con un equipo de más 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 **Investigador/a Senior en diseño e ingeniería de producto para Fabricación aditiva**. Buscamos una persona que pueda aportar profesionalidad, positividad, honestidad, integridad, innovación y resiliencia.

#### **Tus principales funciones serán:**

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.

#### **¿Qué esperamos de ti?**

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

Además, **triunfarás en la posición** si aportas **experiencia como Ingeniero/a de diseño de producto y simulación**.

**Dominio de herramientas en** 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...)

#### **¿Cómo es trabajar en LEITAT?**

Estarás ubicado/a en la sede de Dfactory (Zona Franca-Barcelona), **trabajarás en un entorno atractivo**, siendo parte de un ecosistema de innovación único con tecnologías de vanguardia y laboratorios altamente equipados. Te ofrecemos **jornadas de trabajo flexible** para que puedas conciliar tu vida personal y tu desarrollo profesional. Además, podrás **disfrutar de catering subvencionado** en nuestros centros, seguro médico y tendrás un contrato indefinido desde el primer día, recibiendo una retribución acorde con tu experiencia, formación y desarrollo.

La incorporación está prevista para el último trimestre del año.

Estamos orgullosos de ofrecer este tipo de beneficios que apoyan los objetivos y el bienestar de los miembros de nuestros equipos.

Asimismo, apoyamos la igualdad de oportunidades y la diversidad. ¡Nos esforzamos cada día por ser un lugar de trabajo más inclusivo adaptado a todos los colectivos!

Si eres una persona con excelentes habilidades interpersonales y de comunicación, con una alta capacidad para lograr tus objetivos en los plazos establecidos y capaz de trabajar de manera independiente y en equipo, no lo dudes, inscríbete a nuestra oferta.

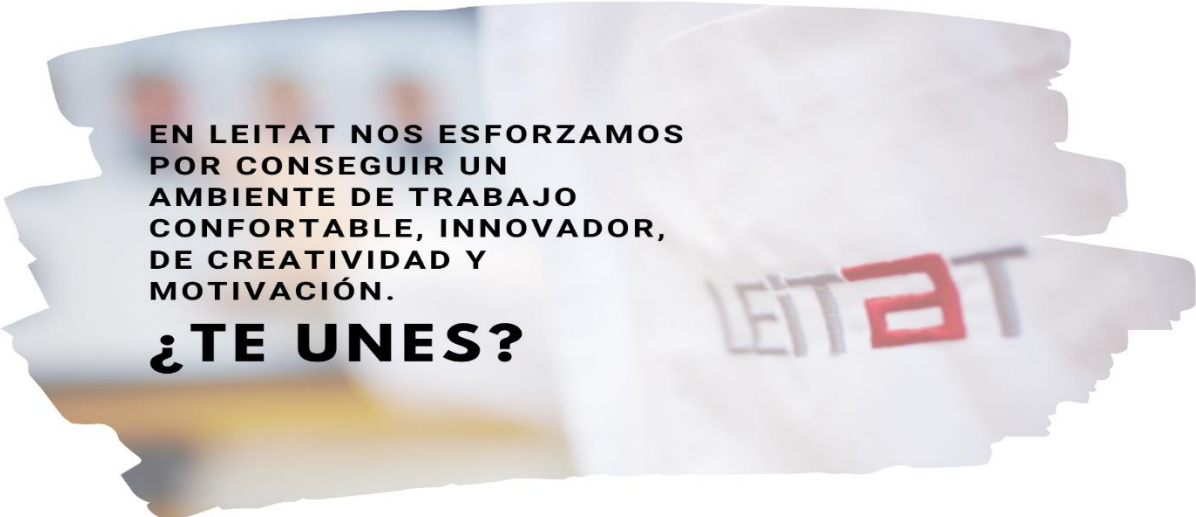
**¡ Nos encantaría saber de ti!**

**¡En LEITAT estamos deseando conocerte!**



[www.leitat.org](http://www.leitat.org)

[seleccion@leitat.org](mailto:seleccion@leitat.org)



**EN LEITAT NOS ESFORZAMOS  
POR CONSEGUIR UN  
AMBIENTE DE TRABAJO  
CONFORTABLE, INNOVADOR,  
DE CREATIVIDAD Y  
MOTIVACIÓN.**

**¿TE UNES?**