

Oferta de empleo

CEO PROYECTO KONBUS



El mercado de proyección térmica es grande (12-13 billions \$), crece, pero tiene limitaciones para ganar nuevos campos de aplicación por coste (OPEX). Queremos crear una start-up que aborde desafíos claves del sector: reducir OPEX asociado a la gestión térmica durante el proceso de recubrimiento y consumo de gases; fabricación de recubrimientos a partir de aleaciones sensibles al calor (Titanio) sin la necesidad de cámaras especiales para vacío. El proyecto se basa en nuevas tecnologías de proyección térmica que han sido desarrolladas por Tecnalía: sistema pulsado HFDPneo para recubrimientos de altas prestaciones OPEX / input térmico en pieza reducidos; proceso continuo HVOAF para procesamiento de metales ligeros sin vacío.

[Ir al proyecto](#)



Jornada Completa



**Donostia /
San Sebastián**



Presencial / Híbrida

Principales tareas

Gestión y dirección del negocio, búsqueda de inversores, desarrollo de mercado y desarrollo de alianzas con terceros.

Perfil

- Formación: grado de Ingeniería (mecánica o disciplinas relacionadas con procesos industriales o materiales) y formación en disciplinas gerenciales (MBA, ADE o Ing. de organización).
- Experiencia laboral: Al menos 5 años de experiencia en la gestión y dirección de empresas DeepTech, experiencia en transferencia tecnológica.
- Idiomas: Dominio de Inglés hablado y escrito. Se valorará el dominio de otros idiomas.
- Se valorará conocimiento de mercado en sectores aero, naval, gas y petróleo, minero, energía.

**¿Interesados?
Por aquí por favor**