

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 Tecnalia: sistema pulsado HFPDneo 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 la estrategia de mercado, desarrollo de negocio (especialmente en Asia/USA/Canadá) 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: Imprescindible tener experiencia en apertura de nuevos mercados a nivel internacional y desarrollo de negocio en áreas relacionadas con procesos industriales.
- Se valorará positivamente conocimiento de mercado en sectores aero, naval, gas y petróleo, minero, energía.
- Deseable >2 años de experiencia en la gestión y dirección de empresas DeepTech.
- Idiomas: Dominio de Inglés hablado y escrito. Se valorará conocimiento de otros idiomas.

**¿Interesados?
Por aquí por favor**