

ESKAINITAKO LANPOSTUAREN IZENA / NOMBRE PUESTO OFERTADO	Ingeniero/a térmico de máquinas eléctricas para aeronáutica
Eskainitako lanpostuen kopurua / Número de puestos ofertados:	1
Lanpostuaren kokapena / Ubicación del puesto	Zamudio (Bizkaia)
Lanpostuaren deskripzioa / Descripción del puesto	<p>El objetivo del puesto es desarrollar la tecnología para diseñar y fabricar motores eléctricos para la propulsión de aeronaves.</p> <p>Se integrará en el Centro Tecnológico Ingeteam dentro del Área de Aeronáutica Urbana y Regional para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizar los diseños térmicos desde un punto de vista de I+D. • Realizar cálculos CFD. • Desarrollar herramientas analíticas de diseño térmico. • Realizar pruebas en banco y validar los resultados. • Analizar resultados de las pruebas. • Proponer acciones de mejora.
Eskatutako betekizunak (Titulazioa, hizkuntzak, prestakuntza espezifiko) / Requisitos exigidos: (titulación, idiomas, formación específica...)	<p>FORMACIÓN: Ingeniería superior, Especialidad industrial, térmica, energética o similar.</p> <p>REQUISITOS: Experiencia demostrable en cálculo CFD (computational fluid dynamics). Experiencia de más de 2 años en el diseño de sistemas térmicos/mecánicos para máquinas eléctricas multifásicas síncronas o asíncronas (3,6,9 fases). Capacidad de trabajo en equipo, iniciativa, inquietud por aprender, orientado a proyectos/objetivos teórico-prácticos y la mejora continua.</p> <p>IDIOMAS: Inglés mínimo C1.</p> <p>VALORABLE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocimientos de: <ul style="list-style-type: none"> ○ Fluent / Ansys. ○ Herramientas de diseño eléctrico: Maxwell 2D, 3D... • Experiencia previa en empresas del sector eléctrico. • Experiencia en sector aeronáutico/automoción. • Experiencias previas a nivel internacional.

<p>Eskaintzen da (Kontratu-mota, ordainsaria, lanpostuz igotzeko aukerak) / Se ofrece: (tipo de contrato, remuneración, posibilidades de promoción...)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Incorporación en equipo joven y dinámico en organización innovadora líder en Electrónica de Potencia. Dentro de un proyecto retador, en plena expansión nacional / internacional, permitiendo la contribución a la transición del modelo energético, impactando en la triple sostenibilidad (social, medioambiental y económica).• Contrato indefinido.• Horario flexible y otras facilidades de conciliación personal-laboral.• Retribución coherente con la experiencia de la persona seleccionada.
<p>Hautagaitza hona bidali / Enviar candidatura a:</p>	<p>https://ingeteam.epreselec.com/Ofertas/Ofertas.aspx</p>