

<p><b>ESKAINITAKO LANPOSTUAREN IZENA / NOMBRE PUESTO OFERTADO</b></p>	<p><b>Ingeniero/a mecánico de máquinas eléctricas para aeronáutica</b></p>
<p>Eskainitako lanpostuen kopurua / Número de puestos ofertados:</p>	<p>1</p>
<p>Lanpostuaren kokapena/ Ubicación del puesto</p>	<p>Zamudio (Bizkaia)</p>
<p>Lanpostuaren deskripzioa / Descripción del puesto</p>	<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"> <li>• Plantear alternativas de diseño y tendencias en el sector aeronáutico.</li> <li>• Estudiar herramientas/metodologías necesarias para el desarrollo de estos nuevos productos para el sector aeronáutico.</li> <li>• Realizar el diseño mecánico del sistema, en base a los requisitos definidos en etapas iniciales del proyecto.</li> <li>• Calcular distintas alternativas.</li> <li>• Valorar y tomar de decisiones</li> <li>• Desarrollar al completo los diferentes diseños.</li> <li>• Validar y rediseñar componentes para la mejora continua.</li> </ul> <p>Para la consecución de estas funciones la persona se integrará en un equipo multidisciplinar y altamente cualificado cuyo reto es asentar las bases del desarrollo de máquinas eléctricas rotativas para aeronáutica.</p>
<p>Eskatutako betekizunak (Titulazioa, hizkuntzak, prestakuntza espezifiko) / Requisitos exigidos: (titulación, idiomas, formación específica...)</p>	<p><b>FORMACIÓN:</b> Ingeniería Superior Industrial/Mecánica.</p> <p><b>REQUISITOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cálculo mecánico, en especial cálculo dinámico o estructural.</li> <li>• Software de cálculo FEM mecánico (Ansys mechanical, Abaqus, Nastran,...).</li> <li>• Experiencia previa en puestos similares.</li> </ul> <p><b>IDIOMAS:</b> Ingles mínimo C1.</p> <p><b>VALORABLE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudios de postgrado.</li> <li>• Otros idiomas.</li> <li>• Iniciativa.</li> <li>• Trabajo en Equipo.</li> <li>• Orientación a la calidad.</li> <li>• Flexibilidad.</li> </ul>

<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"><li>• 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).</li><li>• Contrato indefinido.</li><li>• Horario flexible y otras facilidades de conciliación personal-laboral.</li><li>• Retribución coherente con la experiencia de la persona seleccionada.</li></ul>
<p>Hautagaitza hona bidali / Enviar candidatura a:</p>	<p><a href="https://ingeteam.epreselec.com/Ofertas/Ofertas.aspx">https://ingeteam.epreselec.com/Ofertas/Ofertas.aspx</a></p>