

## OFERTA DE EMPLEO FERIA 2025

### 2025eko AZOKAko LAN ESKAINTZA

CÓDIGO EMPRESA/ ENPRESA KODEA	8.19.05
CÓDIGO PUESTO/ LANPOSTU KODEA	

#### DATOS Y REQUISITOS DE LA OFERTA / ESKAINTZAREN DATU ETA ESKAKIZUNAK

<b>Nombre del puesto/ Postuaren izena</b>	Ingeniero/a Mecánico/a para Mecanismos de Espacio y Defensa
<b>Descripción del puesto/ Postuaren deskribapena</b>	<p>Qué harás:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño de mecanismos y estructuras de Defensa y Espacio.</li> <li>• Coordinación de las diferentes actividades de desarrollo, realizando algunas de ellas: diseño 3D, análisis estructurales y térmicos, análisis de prestaciones, definición de componentes mecánicos.</li> <li>• Elaboración de Informes técnicos</li> <li>• Coordinación con otras disciplinas técnicas, como electrónica y automática, para el estudio de requisitos, interfaces, budgets y prestaciones de sistema.</li> <li>• Lanzamiento y seguimiento de la fabricación de piezas mecánicas</li> <li>• Montaje y ensayos de prototipos.</li> <li>• Interlocución directa con cliente</li> </ul> <p>Qué esperamos de ti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Máster o Grado en Ingeniería Industrial (especialidad Mecánica), Ingeniería Mecánica, o similar</li> <li>• Experiencia mínima de 4 años en diseño, cálculo y ensayos de elementos mecánicos en departamento de I+D o Ingeniería de empresas que desarrollen producto propio (automoción, aeronáutica, ferrocarril, máquina-herramienta, robótica,...).</li> </ul> <p>Se valorará experiencia internacional.</p> <p>Se valorará experiencia en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensionamiento y análisis de elementos de máquina</li> <li>• Análisis estructural</li> <li>• Análisis térmico</li> <li>• Ensayos funcionales y ambientales de prototipos y equipos de vuelo</li> <li>• Metodologías de desarrollo de producto</li> <li>• Programación, Python, Matlab/Simulink, o similares.</li> </ul>
<b>Población / Herria</b>	Bizkaia

#### REQUISITOS DEL PUESTO / LANPOSTUAREN BETEKIZUNAK

<b>Nivel académico / Ikasketa maila</b>	Seleccione un nivel Grado Universitario Opcional: seleccionar otra		
<b>Título académico/Titulu akademikoa</b>	Máster o Grado en Ingeniería Industrial (especialidad Mecánica), Ingeniería Mecánica, o similar		
<b>Formación complementaria (Especialidad, postgrados, másteres,...) /Heziketa gehigarria (Especialitate, graduondokoak...)</b>			
<b>Requiere experiencia en el puesto /</b>	Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	<b>Años de experiencia /</b>	4 AÑOS

Lanpostuan esperientzia izatea eskatzen du		Esperientzia urteak	
--	--	---------------------	--

IDIOMAS / HIZKUNTZAK	
Idioma/ Hizkuntza	Nivel / Maila
Inglés técnico	Nivel alto

COMPETENCIAS DIGITALES / GAITASUN DIGITALAK	
Herramienta / Tresna	Observaciones / Oharrak

COMPETENCIAS / HABILIDADES – GAITASUNAK / TREBETASUNAK
Dimensionamiento y análisis de elementos de máquina
Análisis estructural
Análisis térmico
Ensayos funcionales y ambientales de prototipos y equipos de vuelo
Metodologías de desarrollo de producto
Programación, Python, Matlab/Simulink, o similares.