

<b>ESKAINITAKO LANPOSTUAREN IZENA / NOMBRE PUESTO OFERTADO</b>	<b>Diseñador/a Catia</b>
Eskainitako lanpostuen kopurua / Número de puestos ofertados:	2
Lanpostuaren kokapena / Ubicación del puesto	Vitoria-Gasteiz
Lanpostuaren deskripzioa / Descripción del puesto	<p>Deseamos incorporar Ingenieros/as para participar en proyectos de Diseño de Aeroestructuras en Vitoria-Gasteiz.</p> <p>Las personas seleccionadas se incorporarán en el equipo aeronáutico para desarrollar las siguientes funciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño de aeroestructuras en aluminio, titanio, acero y composites.</li> <li>• Diseño CAD 3D y 2D en CATIA V5, CATIA V6 o NX, en función del proyecto.</li> <li>• Realización y análisis de cadenas de tolerancias.</li> <li>• Definición y coordinación de Interfaces entre componentes contiguos.</li> <li>• Realización de la documentación técnica de soporte al Diseño.</li> <li>• Participación en reuniones técnicas con cliente.</li> </ul>
Eskatutako betekizunak (Titulazioa, hizkuntzak, prestakuntza espezifiko) / Requisitos exigidos: (titulación, idiomas, formación específica...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniería técnica o superior, con 1 o más años de experiencia en diseño mecánico.</li> <li>• Experiencia previa en proyectos de Diseño de Producto Complejo, por ejemplo, en sectores aeronáutico, automoción, eólico, etc...</li> <li>• Idealmente con experiencia en proyectos de diseño de aeroestructuras.</li> <li>• Manejo con destreza de CATIA V5, o CATIA V6.</li> <li>• Persona habituada a la interpretación de planos de detalle complejos (Drafting).</li> <li>• Nivel alto de inglés hablado y escrito (B2 o superior).</li> </ul>
Eskaintzen da (Kontratu-mota, ordainsaria, lanpostuz igotzeko aukerak) / Se ofrece: (tipo de contrato, remuneración, posibilidades de promoción...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formar parte del equipo de Diseño aeronáutico de IDDTEK.</li> <li>• Contrato indefinido y proyecto estable en el tiempo.</li> <li>• Participar en programas de desarrollo aeronáutico empleando la tecnología de cálculo, materiales y criterios de diseño tecnológicamente más avanzados.</li> <li>• Horario flexible y plan de retribución flexible según política de IDDTEK.</li> <li>• Posibilidad de teletrabajo parcial.</li> </ul>
Hautagaitza hona bidali / Enviar candidatura a:	<a href="mailto:maria.aparicio@iddtek.com">maria.aparicio@iddtek.com</a>