

<p>ESKAINITAKO LANPOSTUAREN IZENA / NOMBRE PUESTO OFERTADO</p>	<p>Ingeniero/a de Cálculo de Estructuras Aeronáuticas</p>
<p>Eskainitako lanpostuen kopurua / Número de puestos ofertados:</p>	<p>10</p>
<p>Lanpostuaren kokapena / Ubicación del puesto</p>	<p>Vitoria-Gasteiz</p>
<p>Lanpostuaren deskripzioa / Descripción del puesto</p>	<p>En ISATI GLOBAL SOLUTIONS tenemos una gran variedad de oportunidades y, por ello, creemos que conocernos es el primer paso para encontrar tu proyecto ideal.</p> <p>Los proyectos en los que podrás participar son innovadores y con un alto componente tecnológico, dentro de los cuales podrás encontrar: aviones de ala integrada, eléctricos, supersónicos impulsados por hidrógeno, globos aerostáticos, modificaciones y reparaciones de aviones que ya están en el mercado e incluso proyectos relacionados con espacio.</p> <p>¿Qué puede ofrecerte ISATI?</p> <p>Nuestro equipo te apoyará y acompañará en toda tu experiencia ISATI.</p> <p>Los proyectos en los que participarás serán innovadores y con un alto componente tecnológico.</p> <p>Además, podrás acceder a todos nuestros beneficios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plan de referenciados: supone una bonificación salarial en caso de que algún conocido tuyo sea contratado en ISATI. • Flexibilidad horaria. • Plan de retribución flexible para que disfrutes de beneficios fiscales en los siguientes productos: <ul style="list-style-type: none"> ○ Ticket Restaurante. ○ Ticket Formación. ○ Ticket Transporte. ○ Ticket Guardería.

<p>Eskatutako betekizunak (Titulazioa, hizkuntzak, prestakuntza espezifiko) / Requisitos exigidos: (titulación, idiomas, formación específica...)</p>	<p>¿Ingenier@ en cálculo?</p> <p>¡Aquí tienes una oportunidad de crecimiento!</p> <p>Isati está buscando personas con estos conocimientos y experiencias mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un grado o licenciatura en Ingeniería Aeronáutica, Mecánica, Industrial o similar; • Perfil de diseño y cálculo en estructuras; • Experiencia en el sector aeronáutico; • Nivel medio-alto de inglés. • Experiencia de al menos 2 años en cálculo analítico o FEM de componentes. • Se valora experiencia en estática, fatiga/tolerancia al daño, uniones atornilladas, soldaduras. • Experiencia y conocimiento en estructuras de material compuesto y/o metálico. • Experiencia y conocimiento de Abaqus, Hypermesh, Patran/Nastran, ISAMI y/u otras herramientas del sector. <p>¿Qué habilidades son importantes para nosotros/as?:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad para trabajar en equipo y colaborar con otros departamentos de la empresa. • Capacidad para expresar ideas y soluciones de manera clara y concisa. • Habilidades organizativas. • Flexibilidad para adaptarse a cambios en el proyecto y enfoque hacia soluciones creativas. • Capacidad para trabajar bajo presión y cumplir con plazos ajustados.
<p>Eskaintzen da (Kontratu-mota, ordainsaria, lanpostuz igotzeko aukerak) / Se ofrece: (tipo de contrato, remuneración, posibilidades de promoción...)</p>	<p>Contrato indefinido</p>
<p>Hautagaitza hona bidali / Enviar candidatura a:</p>	<p>https://isati.talentclue.com/es/node/96926374/12623479</p>