

<b>ESKAINITAKO LANPOSTUAREN IZENA / NOMBRE PUESTO OFERTADO</b>	<b>Ingeniero/a de Fabricación</b>
Eskainitako lanpostuen kopurua / Número de puestos ofertados:	3
Lanpostuaren kokapena/ Ubicación del puesto	Rivabellosa
Lanpostuaren deskripzioa / Descripción del puesto	<p>Te integrarás en el equipo de <b>Ingeniería de Fabricación</b> dentro de nuestro centro de Rivabellosa (Araba/Álava).</p> <p>Tus funciones serán:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Notificar regularmente el grado de avance de las actividades que les sean asignadas, en las herramientas internas de gestión.</li> <li>• Identificar las buenas prácticas identificadas en la fase de fabricación.</li> <li>• Identificar nuevas ideas, nuevas tecnologías, técnicas de fabricación, sistemas de diagnóstico, herramientas y mejores prácticas de mercado con el objetivo de realizar de la manera más óptima y estandarizada el desarrollo/fabricación.</li> <li>• Llevar a cabo los procesos de Ingeniería de Fabricación definidos.</li> <li>• Llevar a cabo los trabajos de acuerdo con los procesos de ingeniería de fabricación.</li> <li>• Analizar, validar e integrar diseños de equipos y sistemas de proveedores externos de servicios de fabricación.</li> <li>• Mantener actualizados los planos de layout de la fábrica.</li> <li>• Identificar y proponer mejoras en las herramientas y la metodología.</li> <li>• Dar soporte técnico en el taller y/o proveedores en relación con el uso de los utillajes diseñados, medios de producción y en los procesos de fabricación y montaje, incorporando las mejoras necesarias en la documentación.</li> <li>• Definir y planificar los procesos de producción/fabricación, mediante la metodología LEAN.</li> <li>• Elaborar estudios AMFE para el análisis de los riesgos de los procesos de fabricación.</li> </ul>

<p>Eskatutako betekizunak (Titulazioa, hizkuntzak, prestakuntza espezifiko) / Requisitos exigidos: (titulación, idiomas, formación específica...)</p>	<p><b>¿Qué buscamos?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formación de <b>Grado de Ingeniería</b>.</li> <li>• Experiencia trabajando como Ingeniero/a en el sector industrial, de al <b>menos de 5 años</b>.</li> <li>• Experiencia con <b>AMFE</b> y <b>METODOLOGÍA LEAN</b>.</li> <li>• Disponibilidad para viajar a nivel nacional e internacional.</li> <li>• Disponibilidad para poder trabajar puntualmente en turnos de tarde o noche si fuera necesario para la realización de las pruebas.</li> <li>• Conocimientos de <b>inglés: mínimo B2</b></li> <li>• Se valorará:             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Conocimientos de SAP.</li> <li>○ Conocimiento general del material rodante.</li> </ul> </li> </ul>
<p>Eskaintzen da (Kontratu-mota, ordainsaria, lanpostuz igotzeko aukerak) / Se ofrece: (tipo de contrato, remuneración, posibilidades de promoción...)</p>	<p><b>En Talgo te ofrecemos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrato indefinido directamente con Talgo.</li> <li>• Paquete retributivo compuesto por: salario fijo, salario variable e importantes beneficios sociales, tanto para ti como para tu familia.</li> <li>• Plan de carrera.</li> <li>• Plan de formación ajustado a tu perfil profesional.</li> <li>• Escuela de idiomas.</li> <li>• Trabajo híbrido.</li> <li>• Rutas de autobús (Miranda y Vitoria-Gasteiz).</li> </ul>
<p>Hautagaitza hona bidali / Enviar candidatura a:</p>	<p><a href="mailto:monicalezcanomonge@talgo.com">monicalezcanomonge@talgo.com</a></p>