



## OFERTA DE EMPLEO FERIA PICE

NOMBRE EMPRESA 5.1

### DATOS Y REQUISITOS DE LA OFERTA

<b>Nombre del puesto</b>	TÉCNICO DE PROCESOS Y MEJORAS
<b>Breve descripción del puesto</b>	<p>Profesional inquieto y resolutivo que desempeñe tareas de mejoras en planta, con el objetivo de mejorar la eficiencia de la fábrica. Tareas principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplica la metodología Lean Manufacturing y 5S en todo lo que hace.</li> <li>• Desarrollo de flujos de trabajo desde recepción de materias primas hasta expedición de Producto Terminado.</li> <li>• Supervisa el cumplimiento de los parámetros de calidad, las normas de seguridad, higiene y medio ambiente en las operaciones que controla de manera local.</li> <li>• Control de tiempos y gestión de indicadores de producción.</li> <li>• Detección de cuellos de botella y propuesta de acciones de mejora.</li> <li>• Análisis de prototipos y asesoramiento sobre el desarrollo del proceso.</li> <li>• Diseño de lay-out y estandarización de procesos: implantación en fábrica y generación de documentación con los procedimientos creado</li> </ul>
<b>Lugar del centro de trabajo</b>	Oiartzun y Rentería

#### REQUISITOS DEL PUESTO

<b>Nivel académico</b>	Técnico		
<b>Título académico</b>	Formación en ingeniería técnica, industria metalúrgica, producción, o similar.		
<b>Formación complementaria (Especialidad, postgrados, másteres,...)</b>	Lean Manufacturing y 5S		
<b>Requiere experiencia en el puesto</b>	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	<b>Años de experiencia</b> Mínimo 3

#### IDIOMAS

Idioma	Nivel
Español	Avanzado
Inglés	Básico

#### COMPETENCIAS DIGITALES

Herramienta	Observaciones
Ofimática: Word, Excel	Nivel alto
Solidworks, Autocad	Nivel medio-alto
Defectología en soldadura	Básico

#### COMPETENCIAS / HABILIDADES

Experiencia en gestión de indicadores.
Conocimientos de herramientas de control de tiempos y métodos.
Interpretación de planos.
Capacidad de mantenerse al día de los avances tecnológicos, robótica, automatizaciones.
Capacidad y visión para desarrollar procesos de ampliación a escala y de estandarización.