



OFERTA DE EMPLEO FERIA PICE

NOMBRE EMPRESA 12.1

DATOS Y REQUISITOS DE LA OFERTA

Nombre del puesto	PROYECTISTA DISEÑO Y MANTENIMIENTO DE TROQUELES
Breve descripción del puesto	Reportando al Responsable de Ingeniería de Cerraduras y Barras, se responsabilizará de diseñar, adaptar y desarrollar el troqueles utilajes para la fabricación de componentes acorde a las especificaciones del cuaderno de cargas y a las tecnologías de fabricación disponibles en el plazo, calidad y el coste establecido, contemplando la normativa de obligado cumplimiento, con el fin de que los productos respondan a la exigencias del mercado.
Lugar del centro de trabajo	IRUN

REQUISITOS DEL PUESTO

Nivel académico	Grado Superior		
Título académico	Formación Técnica: Grado Superior en Desarrollo de Productos mecánico		
Formación complementaria (Especialidad, postgrados, másteres...)	<ul style="list-style-type: none">-Conocimiento amplio de PRENSAS Y TROQUELERÍA para el desarrollo de futuros proyectos.-Conocimiento de los distintos tipos de materiales existentes hoy en el mercado, tanto para la fabricación de troqueles: Acero Rápidos, Aceros pulvimetalurgicos etc.); como para la estampación de piezas (Inoxidables; Altos limites elásticos etc.)-Conocimiento de Diferentes tratamientos térmicos y superficiales a aplicar tanto en los troqueles como en las piezas estampadas.-Conocimiento de los sistemas de fabricación: Máquinas de Hilo, Erosión, Fresadoras, etc.-Conocimiento de Programas de diseño: IDEAS, AUTOCAD, SOLIDWORKS, etc.		
Requiere experiencia en el puesto	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Años de experiencia	5

IDIOMAS

Idioma	Nivel
Inglés	Nivel Avanzado
Francés	Nivel Avanzado

COMPETENCIAS DIGITALES

Herramienta	Observaciones
Programas de diseño: IDEAS	
AUTOCAD	
SOLIDWORKS	



CAMARA DE GIPUZKOA
GIPUZKOAKO BAZKUNDEA

COMPETENCIAS / HABILIDADES
Habilidad para trabajar en equipo, proactivo/a
Capacidad de respuesta bajo presión: proactividad, compromiso y motivación.
Disponibilidad para viajar entre diferentes fábricas