

# Ofertas de empleo abiertas



Asociación  
Armeria Eskola  
Elkartea

Isasi, 36. 20600 Eibar (Gipuzkoa) / 633 90 93 88  
lanpoltsa@armeriaeskola.eus / www.armeriaeskola.eus

Estas son las ofertas de empleo que tenemos abiertas en estos momentos:

## TORNERO/A CNC:



ELGUETA

Tareas a realizar:

Realizar trabajos de torno CNC.

Programar y poner en marcha la máquina.

Producir y medir las piezas realizadas.

Formación: Ciclo formativo de grado medio o superior en mecanizado.

Experiencia: No se requiere, pero se valorará.

Tipo de contrato: Contrato eventual hasta verano en principio.

Jornada laboral: Jornada completa a relevos de mañana y tarde.

## OPERARIO/A DE MECANIZADO:



MONDRAGÓN

Tareas a realizar:

Seleccionar y modificar las herramientas de corte.

Interpretar planos para conocer las especificaciones de la pieza a fabricar.

Utilizar el software NX Siemens para la programación y mecanizado de piezas.

Realizar pruebas y ajustes para asegurar la calidad.

Formación: Ciclo formativo de grado superior en programación de la producción en fabricación

mecánica o similar.

Conocimientos: En la preparación de herramientas y máquinas.

Se valorará en programación de máquinas y con Siemens NX.

Experiencia: Se valorará en CAM.

Perfil: Persona con autonomía en la programación.

Tipo de contrato: Contrato indefinido.

Jornada laboral: Jornada completa a 2 turnos.

Salario: Según experiencia, conocimientos y habilidades.

## OPERARIO/A DE RECTIFICADO:



MALLAVIA

Tareas a realizar: Realizar el rectificado de herramientas en distintos procesos.

Formación: Ciclo formativo de grado superior en mecanizado o similar.

Conocimientos: En interpretación de planos, metrología y básicos en CNC.

Perfil: Persona activa con ganas de trabajar.

Tipo de contrato: Contrato indefinido.

Jornada laboral: Jornada completa a 2 turnos.

Horario laboral: De 06:00 a 14:00 o de 14:00 a 22:00.

Salario: Acorde con el perfil del/de la candidato/a.

Vehículo propio: Sí.

Disponibilidad a viajar: No se requiere.

Vacantes: 2.

## OPERARIO/A DE DECOLETAJE:



VERGARA

Tareas a realizar:

Realizar el seguimiento de la fabricación en tornos CNC de decoletaje.

Verificar el cumplimiento de las exigencias de calidad dimensionales y geometrías exigidas en los

planos de control.

Corregir los parámetros necesarios para cumplir las exigencias de calidad.

Alimentar (cargar barras) los tornos de decoletaje CNC.

Presetear las herramientas de mecanizado.

Con el tiempo, modificar y crear nuevos programas de mecanizado CNC.

Formación: Ciclo formativo de grado medio o superior en mecanizado.

Experiencia: No se requiere.

Tipo de contrato: Contrato indefinido.

Jornada laboral: Jornada completa a turnos.

Salario: 18.000€ - 24.000€.

Vehículo propio: No se requiere.

Disponibilidad a viajar: No se requiere.

## OPERARIO/A DE MÁQUINA CNC:



ABADIANO

Empresa especializada en la mecanización de piezas de gran volumen precisa operario/a de máquina para trabajar en fresadora multi-cabezal de 3 o más ejes.

Tareas a realizar: Preparar y montar utillajes y herramientas dentro y fuera de máquina.

Formación: Ciclo formativo de grado medio o superior en mecanizado.

Experiencia: Se valorará experiencia previa.

Perfil: Persona comprometida, responsable y con ganas de aprender y desarrollarse profesionalmente.

Tipo de contrato: Contrato indefinido con periodo de prueba.

Jornada laboral: Jornada completa a turnos.

## TÉCNICO/A DE MANTENIMIENTO DE ASCENSORES:



HERNANI

Tareas a realizar:

Realizar el mantenimiento preventivo y correctivo de ascensores.

Atender avisos y pequeñas reparaciones.

Gestionar el parque de ascensores propio.

Relacionarse con clientes.

Formación: Ciclo formativo de grado superior en mantenimiento electromecánico, mecatrónica, mantenimiento de equipos industriales u otras formaciones contempladas para la profesión.

Experiencia: Se valorará en mantenimiento de aparatos elevadores o mantenimiento industrial.

Tipo de contrato: Contrato estable y para largo plazo.

Jornada laboral: Jornada completa partida.

Salario: Acorde con el perfil del/de la candidato/a.

Carnet de conducir: Sí.

Disponibilidad a viajar: No se requiere.

Vehículo propio: No se requiere, se proporcionará uno de empresa.

Residencia: En Debarrena o alrededores.

## TÉCNICO/A DE MANTENIMIENTO:



HERNANI

Tareas a realizar:

Realizar labores de diagnóstico y reparación, en correctivo, de averías eléctricas o mecánicas según necesidades y prioridades establecidas.

Realizar mantenimientos preventivos periódicos manteniendo registro de las intervenciones.

Realizar mantenimiento predictivo de actuaciones programadas.

Detectar fallos y averías dando mejora continua a la línea productiva.

Responsabilizarse de los repuestos necesarios, esto es, controlar las existencias, identificar los repuestos y asegurar un correcto almacenaje.

Formación: Ciclo formativo de grado superior en mantenimiento mecánico, electromecánico o mecatrónica industrial.

Conocimientos: En neumática hidráulica y soldadura.

Se valorará tener conocimientos de manejo máquinas laser o punzonadoras, plegadora, etc.

Experiencia: En reparación de máquinas láser, plegadoras, paneladoras, punzonadoras, taladros, etc.

Tipo de contrato: Contrato de prueba de 3 a 6 meses con opción de indefinido terminado dicho periodo.

Jornada laboral: Jornada completa de 39 horas semanales a turnos.

Vehículo propio: No se requiere.

Disponibilidad para viajar: No se requiere.

## OPERARIOS/AS DE LASER Y PLEGADORA:



HERNANI

Tareas a realizar:

Asegurar el correcto desarrollo de las hojas de producción asignadas para las máquinas plegadora o láser.

Programar y colocar las matrices y punzones según hoja de producción en plegadora o configurar, operar y solucionar problemas en máquina láser.

Asegurar la calidad de las piezas fabricadas en función de los requerimientos por el cliente.

Formación: Ciclo formativo de grado superior en programación de la producción en fabricación mecánica o diseño en fabricación mecánica.

Conocimientos: En el manejo de máquinas plegadoras Trumpf o Salvagnini, de colocación de matrices y punzones y en la creación de programas de plegado de CNC o en centraje y configuración del láser.

Se valorarán conocimientos en interpretación de planos y uso de útiles de medición y de manejo máquinas láser, punzonadoras, paneadoras, etc.

Tipo de contrato: Contrato de prueba de 3 a 6 meses con opción de indefinido terminado dicho periodo.

Jornada laboral: Jornada completa de 39 horas semanales a turnos.

Vehículo propio: No se requiere.

Disponibilidad para viajar: No se requiere.

## OPERARIO/A DE CONTROL DE CALIDAD:



RENERÍA

Tareas a realizar: En estrecha colaboración con el/la jefe/a de calidad ayudarle a:

Realizar la medición y control de piezas en las diferentes fases de proceso productivo, tanto manualmente como con la máquina tridimensional.

Realizar el uso de la máquina tridimensional global con programa de control Pc-Dmis.

Manejar el uso de equipo de medición: Alexómetro, rugosímetro, micrómetros, calibres, proyector de perfiles, máquina tridimensional, etc.

Mantener calibrados y en condiciones requeridas los medios y equipos de control de calidad.

Colaborar en la definición del plan de calidad de cada producto y en las pautas y medios de verificación y control de los procesos del plan de calidad.

Hacer el seguimiento de las pautas de calidad en el proceso de fabricación productos y controlar su cumplimiento, proponiendo y coordinando las acciones requeridas para dar respuesta a desviaciones y/o problemas detectados.

Ayudar a la gestión de incidencias y no conformidades.

Formación: Ciclo formativo de grado medio o superior de mecanizado.

Conocimientos: De la norma UNE-EN 9100, así como en procesos certificados Nadcap.

Se valorará tener conocimientos de excel, paquete office y acostumbrado a trabajar con ERP.

Experiencia: En el manejo del programa de medición de tridimensional Pc-Dmis, en el manejo en el uso de equipo de medición anteriormente mencionados y en interpretación de planos y tolerancias geométricas.

Se valorará tener experiencia previa en mecanizado.

Idiomas: Se valorará tener conocimientos de francés e inglés.

Perfil: Persona proactiva, curiosa, con ganas de aprender y experimentar y que tenga compromiso con la empresa y el proyecto.

Tipo de contrato: Contrato indefinido.

Jornada laboral: Disponibilidad a realizar turnos de mañana y tarde o de jornada partida.

Salario: Primeramente, el salario será en función de la experiencia del/a candidato/a y luego según vaya progresando.

Se ofrece: Formar parte de un equipo dinámico y cercano y contribuir a continuar con el crecimiento que la empresa ha experimentado en estos años.

## TÉCNICO/A DE MANTENIMIENTO:



ABADIÑO

Tareas a realizar como técnico/a de servicio técnico y mantenimiento:

Realizar la instalación y puesta en marcha de equipos industriales, productos y servicios.

Realizar la prestación del soporte técnico en la resolución de incidencias y averías.

Formar al usuario.

Ejecutar tareas de mantenimiento preventivo, correctivo y predictivo de maquinaria e instalaciones, registrando.

Colaborar en equipo en resolución de incidencias y averías.

Registrar las actuaciones llevadas a cabo (incidencias, averías, seguimiento y resolución).

Tareas a realizar como apoyo en el área de logística:

Realizar la recepción, ordenación y acondicionamiento, movimiento y expedición de todo tipo de material (materias primas, repuestos, productos acabados, etc.), efectuando inventarios y las actividades de registro documental requerido.

Formación: Formación Profesional en mantenimiento electromecánico, o electromecánica de vehículos, o automoción, o instalaciones eléctricas y automáticas, o robótica industrial, o electricidad.

Experiencia: En mantenimiento de maquinaria industrial.

Tipo de contrato: Duración indeterminada.

Jornada laboral: Jornada completa partida.

Horario laboral: De 09:00 a 13:30 y de 15:00 a 18:30 aproximadamente.

Salario: A convenir.

Carnet de conducir: Sí.

## TÉCNICO/A DE PROCESOS DE AUTOMOCIÓN:



ZALDIBAR

Tareas a realizar:

Dar soporte a las plantas de Zaldibar, Izurtza e Iciar en procesos de ensamblaje y soldadura automatizados.

Acompañar al responsable de ingeniería de procesos de ensamblado.

Definir y dar soporte a procesos de soldadura, desde inicio de ofertas hasta homologar el proyecto, pudiendo apoyar puntualmente a departamentos de producción y calidad.

Formación: Ciclo formativo de grado superior preferiblemente en construcciones metálicas, o en su defecto en diseño en fabricación mecánica.

Conocimientos: En los principales procesos de soldeo e interpretación de planos.

Idiomas: Se valorará conocimiento de inglés.

Perfil: Persona de equipo y con clara orientación a objetivos.

Tipo de contrato: Dependiendo del perfil, de prácticas, DUAL o contrato estable, el objetivo sería formar a la persona y hacerla fija.

Jornada laboral: Jornada completa partida.

Horario laboral: De 08:00 a 13:30 y de 14:30 a 17:00 y los viernes de 8:00 a 14:00 más o menos.

Salario: En función del perfil de la persona.

Vehículo propio: No se requiere, pero se valorará.

Disponibilidad para viajar: Sí.

--

*Si te interesa alguna de nuestras ofertas, puedes enviarnos un email a [lanpoltsa@armeriaeskola.eus](mailto:lanpoltsa@armeriaeskola.eus) con tu CV y se lo haremos llegar a la empresa.*

*Para cualquier duda, puedes contactar con nosotros.*

*Para más información: Eider / Malen.*

**943 20 32 44**

**[lanpoltsa@armeriaeskola.eus](mailto:lanpoltsa@armeriaeskola.eus)**