

Ofertas de empleo abiertas



Armeria Eskola
Ekartea
Asociación
Armeria Eskola

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:

TÉCNICO/A MICROINFORMÁTICO/A:



OÑATI

Importante cooperativa industrial guipuzcoana dedicada al sector de la forja, necesita incorporar a su organización un/a técnico/a microinformático/a.

Tareas a realizar:

Recabar y clasificar las necesidades de los usuarios y líneas de producción, con el fin de proveerles del material informático necesario (hardware, software, telefonía, etc.).

Instalar y mantener el hardware y software informático en función de las necesidades tanto de personal de planta como de oficinas.

Dar solución a las incidencias y solicitudes que vayan surgiendo en el mínimo plazo y mayor calidad posible de acuerdo a los estándares del departamento.

Realizar el mantenimiento de la centralita telefónica, telefonía fija de la organización, impresoras, servidores y electrónica de red.

Asesorar y gestionar la puesta en marcha de proyectos en el área de producción para lograr la máxima automatización de los procesos productivos y la máxima integración de los mismos en el ERP.

Formación: Ciclo formativo de grado superior en telecomunicaciones, informática o similar.

Experiencia: Mínima de 2 años en funciones similares en empresa industrial.

Tipo de contrato: Contrato indefinido.

Jornada laboral: Jornada completa.

Salario: 27.000€ brutos al año.

DELINEANTE MECÁNICO/A:



EIBAR

Tareas a realizar: Dar soporte en los proyectos y desarrollo de productos del departamento de oficina técnica.

Formación: Ciclo formativo de grado superior en diseño de fabricación mecánica o ingeniería mecánica.

Experiencia: Mínima de 2 años desempeñando funciones similares.

Se valorará experiencia con dominio de Solid Edge.

Idiomas: Inglés nivel B2.

Tipo de contrato: Contrato de obra y servicio.

Jornada laboral: Jornada completa partida.

Salario: Superior a 24.000€.

Vehículo propio: Sí.

Disponibilidad a viajar: No se requiere.

GERENTE DE PROYECTOS:



OÑATI

Importante cooperativa industrial guipuzcoana dedicada al sector de la forja, necesita incorporar a un/a gerente de proyectos.

Tareas a realizar: Encargarse de liderar los proyectos encomendados desde la entrada del pedido hasta la expedición, manteniendo la relación directa con el cliente. Las principales funciones serán las siguientes:

Definir detalladamente y acuerdo con el cliente de especificaciones y nivel de inspecciones; requerimientos de composición MP, planos específicos, verificaciones de producción y/o ensayos, personalizaciones de sellado, color coding, etc.

Activar internamente los actores necesarios para tener el feedback necesario para lanzar el

proyecto.

Elaborar la planificación general del proyecto, definición de hitos críticos, y establecimiento de puntos de bloqueo si se requiere.

Lanzar un KOM, si es necesario, y activar los equipos necesarios para buscar soluciones a requerimientos del proyecto sin solución predeterminada.

Definir la estrategia de fabricación e inspecciones por línea de pedido para minimizar costes.

Llevar a cabo el seguimiento de la realización del ITP y lograr el acuerdo con el cliente.

Asegurar que la introducción del pedido en el sistema contempla todas las especificidades del proyecto.

Gestionar toda la correspondencia contractual con los clientes, esto es, intercambios de clarificaciones técnicas, aprobaciones de ITPs y planos, reportes de avance del proyecto.

Llevar a cabo la coordinación de los actores principales de los proyectos para el seguimiento de los hitos críticos, tanto de fabricación como del proceso documental.

Anticipar y gestionar los problemas que puedan surgir durante la ejecución del proyecto.

Gestionar internamente todas las modificaciones que puedan darse en los pedidos, tales como cambios de especificaciones, planos, adelantamiento de plazos, envíos parciales, etc.

Adoptar las medidas y decisiones que considere más oportunas en cada momento, al objeto de conseguir una adecuada fluidez de servicio, resolviendo las emergencias y dificultades que surjan.

Acordar con los clientes y organizar las Inspecciones del proyecto; definir fecha de inspección, definir el material a inspeccionar y responsabilizarse de tener preparados los materiales y documentación necesaria para asegurar que cuando los inspectores que lleguen a fábrica puedan realizar las inspecciones.

Coordinar la expedición una vez realizada la inspección; conseguir la “release note” del cliente, coordinar la preparación de la documentación (MTC, PL, etc.) y expedir el material.

Colaborar en las mejoras a realizar en los procesos de gestión de los proyectos.

Formación: Curso de programa avanzado en Agile Project Management o grado universitario en ingeniería industrial en innovación de procesos y producto.

Experiencia: Mínima de 3 año en gestión de proyectos en empresas industriales.

Idiomas: Se valorará el dominio de euskera.

Salario: 36.000€ - 39.000€ brutos al año.

PROGRAMADOR/A SENIOR:



ECHEVARRÍA

Formación: Ciclo formativo de grado superior en automatización y robótica industrial.

Conocimientos: En programación PLC-Siemens (S7/TIA Portal) y Omron (CX One/Sysmac Studio), robots (ABB, KUKA y Fanuc) y EPLAN.

Se valorará tener conocimientos en programación C++, C# y Beckoff.

Experiencia: Se valorará tener experiencia en maquinaria especial e instalaciones de automatización en procesos industriales de soldadura, ensamblaje, punzonado, paletizado y finales de línea.

Idiomas:

Inglés, nivel First Certificate.

Euskera.

Perfil: Persona con capacidad de trabajo en equipo.

Disponibilidad viajar: Sí.

Residencia: Preferiblemente en Lea-Artibai, Duranguesado o Debabarrena.

DISEÑADOR/A MECÁNICO/A:



ECHEVARRÍA

Tareas a realizar:

Realizar el diseño mecánico.

Hacer el seguimiento de fabricación de piezas.

Aportar asistencia al montaje de los conjuntos diseñados, a programación y al arranque y puesta a punto de las maquinas.

Formación: Ingeniería técnica con especialidad mecánica o ciclo formativo de grado superior en diseño de fabricación mecánica.

Conocimientos: En el uso de herramientas de diseño 3D como Solid Edge y Solid Works.

Experiencia: En el diseño de maquinaria, utillajes, etc.

Se valorará tener experiencia en instalaciones de automatización en procesos industriales de

soldadura, ensamblaje, punzonado, paletizado y finales de línea.

Idiomas:

Inglés, nivel First Certificate.

Euskera.

Se valorarán conocimientos en alemán.

Perfil: Persona con capacidad de trabajo en equipo, voluntad de aprender e innovar, pasión por el diseño mecánico y que tenga implicación, compromiso, responsabilidad y creatividad.

Disponibilidad a viajar: Sí.

Residencia: Preferiblemente en Lea-Artibai, Duranguesado o Debabarrena.

TÉCNICO/A COMERCIAL:



ELGOIBAR

Tareas a realizar:

Venta de artículos de suministro industrial (herramienta de corte, herramienta de mano, maquinaria electroportátil, abrasivos, metrología, etc.) en empresas industriales de Guipúzcoa y Vizcaya, sobre todo en las zonas más cercanas a Eibar, como el Bajo Deba, Duranguesado, Alto Deba y la zona de Marquina.

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

Conocimientos: Se valorará el conocimiento de las herramientas, sus aplicaciones y el buen manejo de los catálogos.

Experiencia: Se valorará tener experiencia en el sector.

Perfil: Persona constante, con buena actitud de trabajo y ganas de aprender el oficio.

Vehículo propio: No se requiere, se dispondrá de coche de empresa.

Disponibilidad a viajar: Sí.

TÉCNICO/A AUXILIAR MANTENIMIENTO:



EIBAR

Tareas a realizar:

Organizar y gestionar los planes preventivos de mantenimiento de equipos e instalaciones.

Realizar la medición, seguimiento, registro y control de los distintos equipos e instalaciones.

Organizar y gestionar los materiales y repuestos necesarios.

Gestionar las incidencias, averías y deterioros.

Formación: Ciclo formativo de grado medio o superior en especialidades técnicas relacionadas con maquinaria e instalaciones.

Se ofrece una formación práctica remunerada, para obtener los conocimientos necesarios para mantener el correcto estado y funcionamiento de las instalaciones y maquinaria.

Perfil: Persona con capacidad de comunicación, trabajo en equipo y motivación para aprender.

Tipo de contrato: Contrato indefinido.

Jornada laboral: Jornada completa de mañana.

Salario: 1.507€ brutos mensuales, con progresión salarial a 2.039€.

Carnet de conducir: Sí.

Disponibilidad a viajar: Sí, para viajar a Valencia durante los 3 meses de formación.

OPERARIOS/AS DE MECANIZADO:



IURRETA

Tareas a realizar: Estar en célula, trabajando con 2 máquinas y máquina de montaje.

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

Experiencia: En funciones relacionadas.

Perfil: Persona rápida y ágil.

Tipo de contrato: 3 meses a través de ETT, con posterior pase a empresa.

Jornada laboral: De miércoles a domingo o de sábado a miércoles.

Salario: Según convenio metal, más pluses por trabajar en fin de semana.

Vacantes: 4.

TÉCNICO/A DE APLICACIONES:



DEBA

Tareas a realizar:

Interpretar y estudiar el plano mecánico de la pieza.

Definir el programa de rectificado de pieza del cliente.

Definir los accesorios necesarios para poder ejecutar el trabajo.

Ejecutar el programa en pieza.

Optimizar el proceso de rectificado buscando las mejores condiciones.

Liderar la aceptación de la máquina del cliente en la empresa y en casa del cliente.

Hacer la instalación y puesta en marcha de la máquina en casa del cliente.

Impartir el curso de formación de manejo y uso de máquina en casa del cliente.

Formación: Ciclo formativo de grado medio o superior en mecanizado, diseño en fabricación mecánica, programación de la producción, automatización y sistemas de regulación o electromecánico.

Conocimientos: Se valorarán positivamente conocimientos sobre el rectificado.

Idiomas: Nivel alto en al menos inglés o francés.

Disponibilidad para viajar: Sí.

METRÓLOGO/A:



AZPEITIA

Tareas a realizar: En dependencia del departamento de calidad, responsabilizarse de asegurar el control dimensional de la producción y su estabilidad, además de la gestión de los equipos de medición internos y sistemática de la calibración interna y externa, según los estándares de calidad.

Formación: Ciclo formativo de grado superior en la rama de control de calidad o ingeniería.

Conocimientos: Se valorará tener conocimientos en normas ISO9001 e IATF 16949, en técnicas de auditorías de producto, en interpretación de planos, en Core Tools, en sistemas de gestión de la calidad en el programa M-Cosmos de tridimensional, en medición con otros equipos como

rugosímetro y perfilómetro, en sistemas de calibración y en los KPI de calidad.

Experiencia: De 2 o 3 años en funciones similares, preferentemente en el sector de la automoción.

Idiomas: Inglés, euskera y castellano.

Perfil: Persona dinámica y joven.

Tipo de contrato: Contrato indefinido.

Jornada laboral: Jornada completa.

Salario: 33.000€ brutos al año.

TÉCNICO/A DE CALIBRACIÓN:



ELGOIBAR

Tareas a realizar: Cubrir las calibraciones de áreas de temperatura y humedad, par, fuerza, presión y masa en un laboratorio de calibración acreditado por ENAC.

Formación: Ciclo formativo de grado superior en especialidad de áreas mecánicas.

Conocimientos: En hojas de cálculo de excel a nivel usuario.

Se valorará conocimiento en el uso de herramientas manuales de medida de las áreas indicadas en las tareas a realizar.

Experiencia: No se requiere, pero se valorará en laboratorios de calibración y metrología.

Perfil: Persona polivalente y con capacidad de trabajo en equipo.

Tipo de contrato: Contrato indefinido, con un periodo de prueba inicial de 3 meses.

Salario: Se valorará en función del perfil de la persona.

Carnet de conducir: Sí.

Residencia: Se valorará cercanía a la empresa, siendo residentes del Bajo Deba.

MAQUINISTA DE LÍNEAS DE MONTAJE AUTOMÁTICO:



MONDRAGÓN

Tareas a realizar:

Asegurar la existencia de todos los componentes necesarios para fabricar el modelo especificado.

Realizar la puesta en marcha y el cambio de modelos en las máquinas que componen la línea

realizando los registros (check list) indicados en la IT.

Ser responsable de asegurar el correcto montaje de los componentes.

Tomar las decisiones en los procesos de verificación (SPI, AOI y ICT).

Realizar el mantenimiento autónomo de los equipos y ayudar en el mantenimiento preventivo (limpieza de boquillas, cabezales de inserción, feeders, filtros, etc.).

Formación: Ciclo formativo de grado superior en automatización y robótica industrial.

Tipo de contrato: Contrato temporal, con posibilidad de quedarse.

Jornada laboral: Jornada completa a 3 turnos.

Salario: 21.000€ - 24.000€.

TÉCNICO/A MANTENIMIENTO ELÉCTRICO:



USURBIL

Tareas a realizar: Realizar la instalación, el mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos electrónicos y de los sistemas de control de la empresa.

Formación: Ciclo formativo de grado superior en mantenimiento electrónico.

Conocimientos: En automatismos, mecánica y electricidad.

Se valorará tener conocimientos de software, lenguajes de programación, sistemas operativos (Unix) y telecomunicaciones vía radio y cable.

Experiencia: De 3 años en puestos similares.

Se valorará experiencia en actividades de mantenimiento electrónico, montaje de máquinas y/o instalaciones eléctricas.

Idiomas: Euskera a nivel oral.

Perfil: Persona con inquietud por la informática.

Tipo de contrato: Contrato indefinido.

Jornada laboral: Jornada a turnos.

Vehículo propio: Sí.

Carnet de conducir: Sí.

Disponibilidad a viajar: No se requiere.

Salario: Superior a 24.000€.

Residencia: Preferiblemente en Guipúzcoa, valorándose muy positivamente la zona de Urola Costa.

DESARROLLADOR/A C++ O C#:



SAN SEBASTIÁN

Tareas a realizar: Desarrollar aplicaciones de interfaces gráficas para simuladores de conducción.

Formación: Ciclo formativo de grado superior en desarrollo de aplicaciones multiplataforma, en sistemas de telecomunicaciones e informática o en desarrollo de aplicaciones web.

Experiencia: Preferiblemente una mínima de 2 años.

Tipo de contrato: Contrato temporal, pero si encaja pasaría a ser indefinido.

Jornada laboral: Jornada completa.

Vehículo propio: No se requiere.

Vacantes: 2.

TÉCNICO/A DE PROYECTOS:



ELGOIBAR

Tareas a realizar:

Dependiendo de la dirección técnica, encargarse de la realización de proyectos eléctricos, y aplicaciones de software en plataformas PLC.

Ser responsable de la puesta a punto de sistemas.

Formación: Ciclo formativo de grado superior sistemas de regulación y control automáticos.

Conocimientos: Informáticos de programación de PLCs, herramientas ofimáticas y CAD-Eplan.

Experiencia: Mínima de 3 años.

Jornada laboral: Jornada completa partida.

Salario: 18.000€ - 24.000€.

Vehículo propio: Sí.

Disponibilidad a viajar: Sí.

ENCARGADO/A DEL SERVICIO TÉCNICO:



ALEMANIA

Tareas a realizar:

Montaje, parametrización, programación y comprobación de dispositivos y módulos electrónicos de las instalaciones.

Puesta en marcha, mantenimiento y reparación de averías de las instalaciones.

Interlocución con el jefe de proyecto y con el cliente, cuando esté prestando el servicio.

Desplazamientos en coche para prestar el servicio técnico por la zona escogida.

Formación: Ciclo formativo de grado medio en instalaciones eléctricas y automáticas.

Conocimientos: En el sistema operativo Windows.

Experiencia: En puesto similar o en parametrización y programación de módulos electrónicos.

Idiomas: Nivel de alemán suficiente como para poder hablar con sus interlocutores/as.

Tipo de contacto: Contrato indefinido.

Horario laboral: Horario flexible.

Salario: 35.000€ - 55.000€.

Carnet de conducir: Sí.

Se ofrecerá:

Coche de empresa.

Casa a disposición en Leipzig (Alemania), hasta encontrar alojamiento propio.

Formación.

--

Si te interesa alguna de nuestras ofertas, puedes enviarnos un email a 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 Vicente.

943 20 32 44

lanpoltsa@armeriaeskola.eus