

BOLETÍN

DE VINCULACIÓN.

FACULTAD DE CIENCIAS



UASLP
Universidad Autónoma
de San Luis Potosí



FACULTAD DE
CIENCIAS
UASLP

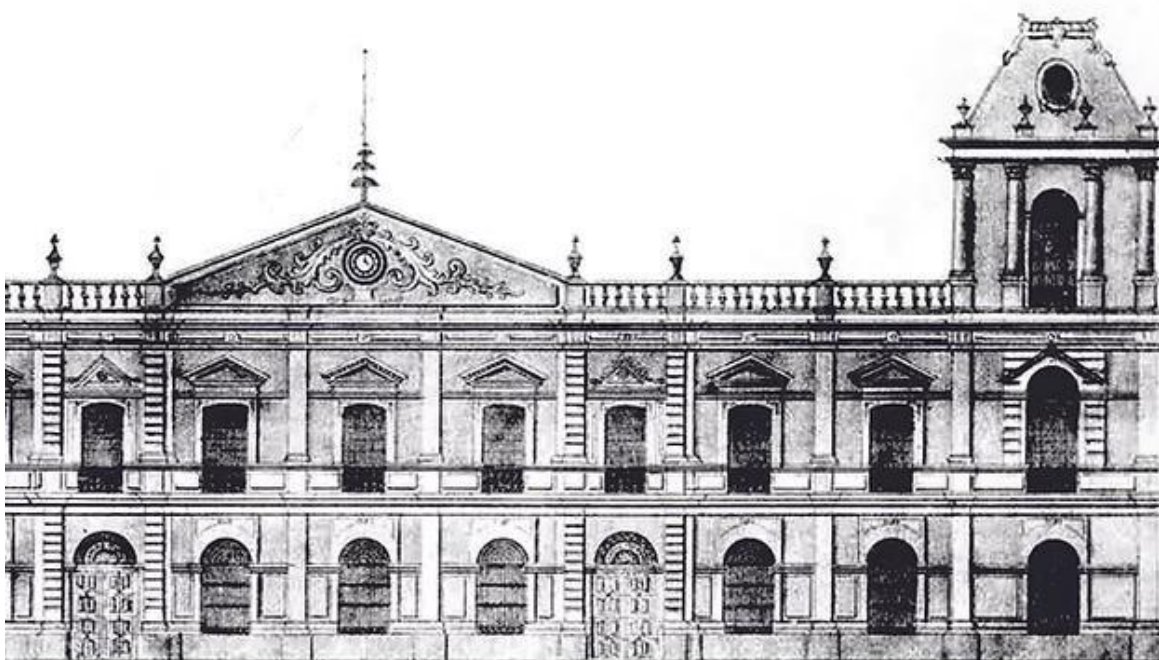
DIRECTORIO

Dr. José Salomé Murguía Ibarra
Director, FC-UASLP.

Dr. Gerardo Ortega Zarzosa
Secretaría General, FC-UASLP.

Dr. Pánfilo Raymundo Martínez Rodríguez
Departamento de Vinculación, FC-UASLP.

Ángel Rodrigo Rodríguez Sosa
Colaborador de vinculación, FC-UASLP.



Bienvenida.

El presente boletín tiene como propósito difundir oportunidades laborales, así como fortalecer el vínculo entre las empresas y la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP). Nuestro objetivo es promover vacantes laborales que se alineen con la oferta educativa de nuestra Facultad, contribuyendo a satisfacer las necesidades tanto de las empresas como de los profesionistas egresados.

Este boletín se presenta como un complemento a las diversas herramientas que nuestra casa de estudios ofrece, como la Bolsa de Trabajo Universitaria. Esta plataforma conecta a empleadores con egresados que buscan oportunidades laborales, apoyando a nuestra comunidad estudiantil y profesional en su inserción exitosa en el mercado laboral y el ejercicio pleno de su carrera profesional.

Te invitamos a explorar y aprovechar las herramientas que ponemos a tu disposición, diseñadas para impulsar tu desarrollo profesional y fortalecer la relación entre la universidad y el sector productivo.

Liga electrónica para bolsa de trabajo UASLP

<http://btu.uaslp.mx/>

Empresa:
CUMMINS.

Nivel Educativo:
Ingeniería Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Requerida experiencia como Ingeniero en Control o Programador, preferentemente en la industria de manufactura automotriz o electrónica.
- Sólida experiencia en programación de PLCs (Siemens o Allen-Bradley) y HMI (Human Machine Interface).
- Experiencia en instrumentación industrial: sensores, transmisores, válvulas de control, variadores de frecuencia.
- Experiencia en manejo de redes industriales (Profibus, Profinet, Ethernet/IP, Modbus).
- Inglés avanzado.

Funciones para realizar:

- Diseñar y desarrollar estrategias de control para procesos industriales.
- Programar, configurar y dar soporte a sistemas PLC, HMI y SCADA
- Participar en la implementación, pruebas y puesta en marcha de sistemas de control de automatización con COBOTS.
- Analizar y resolver fallas en sistemas de automatización y control.

Sueldo y prestaciones:

- Prestaciones de ley.
- Plan de carrera y crecimiento.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20945472>

Empresa:
COORDINADORA DE CARRIERS.

Nivel Educativo:
Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones.

Experiencia laboral y requisitos:

- Experiencia mínima de 2 años en planta externa o proyectos de telecomunicaciones.
- Conocimientos en redes de fibra óptica y cableado estructurado.
- Conocimientos en ductería y normas de seguridad.
- Manejo de equipos de medición y herramientas técnicas.
- Disponibilidad para trabajo en campo y atención de incidencias fuera de horario.

Funciones para realizar:

- Identificar redes de fibra óptica en campo.
- Revisar diagrama de fibra actual
- Definir la ingeniería de proyectos nuevos.
- Realizar mediciones con equipo OTDR.
- Mantener actualizada la documentación técnica de los trabajos realizados.

Sueldo y prestaciones:

- Prestaciones de ley.
- Sueldo competitivo.
- Buen ambiente de trabajo.
- Capacitación constante.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20879913>

Empresa:

P-TRESGROUP S.A.P.I. DE.C.V.

Nivel Educativo:

Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones.

Experiencia laboral y requisitos:

- Experiencia de 3 a 5 años en áreas afines.
- Experiencia en gestión y control de calidad de proveedores de componentes E/E.
- Conocimiento en procesos de proveedores para proyectos y producción en serie.
- Manejo de metodologías APQP, PPAP, 8D, DMAIC y PDCA.
- Inglés conversacional nivel B2 – C1.

Funciones para realizar:

- Administración y control de proveedores de componentes E/E para BMW Group.
- Evaluación, auditoría y liberación de procesos y productos de proveedores.
- Análisis, identificación y solución de problemas de calidad en proveedores.
- Seguimiento de KPIs y cumplimiento de milestones de proyectos.
- Industrialización y mejora de procesos en proveedores mediante Lean Manufacturing.

Sueldo y prestaciones:

- Sueldo de \$40,000 a \$50,000 brutos.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20938343>

Empresa:

AUTOMOTIVE BEND DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.

Nivel Educativo:

Ingeniería Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- 1 año de experiencia en puesto similar.
- Inglés intermedio.
- Disponibilidad para rotar turnos y trabajar tiempo extra.
- Conocimiento en interpretación de planos eléctricos.
- Programación en RSLogix 500 y Studio 5000.
- Conocimientos en electroneumática, hidráulica, control eléctrico y sistemas de visión.
- Manejo de multímetro, amperímetro y PLC Allen Bradley y Siemens.

Funciones para realizar:

- Mantenimiento preventivo y correctivo a tableros eléctricos.
- Asegurar el correcto funcionamiento de dispositivos de seguridad.
- Rastreo y diagnóstico de fallas en equipos de planta.
- Resolución de problemas eléctricos en media y baja tensión.
- Instalación y reparación de equipos electrónicos.
- Lectura e interpretación de manuales y diagramas eléctricos complejos.
- Diseño, inspección, prueba y actualización de sistemas eléctricos.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20915672>

Empresa:
TAXAN SWE.

Nivel Educativo:
Ingeniería Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- De 3 a 5 años de experiencia en mantenimiento de equipos o puesto similar en entorno de fabricación.
- Conocimientos sólidos en sistemas eléctricos industriales, sistemas mecánicos y programación de PLC.
- Experiencia práctica en mantenimiento de maquinaria de estampación y moldeo por inyección.
- Familiarización con normas de seguridad como OSHA o equivalentes locales.

Funciones para realizar:

- Realizar mantenimiento preventivo y correctivo a equipos de producción, incluyendo máquinas de estampación, moldeo por inyección, líneas de recubrimiento en polvo y líneas de montaje.
- Diagnosticar y reparar sistemas eléctricos, mecánicos y neumáticos para asegurar el óptimo desempeño del equipo.
- Instalar, probar y mantener motores, variadores, PLC, sensores y otros componentes electromecánicos.
- Leer e interpretar manuales técnicos, esquemas y diagramas de cableado para la solución de fallas.
- Apoyar en la instalación y puesta en marcha de nuevos equipos o actualizaciones de sistemas existentes.

Sueldo y prestaciones:

- Salario competitivo.
- Beneficios superiores a los exigidos por ley.
- Oportunidades de crecimiento dentro de una empresa en expansión.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20912104>

Empresa:

ZOPPAS INDUSTRIES DE MEXICO S.A. DE C.V.

Nivel Educativo:

Ingeniería Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Experiencia mínima de 3 años en puesto similar.
- Inglés avanzado.
- Radicar en Rioverde, SLP (Zona Media) o disponibilidad para cambio de residencia.
- Experiencia en desarrollo de producto para procesos metalmecánicos, electromecánicos o de electrónica industrial.
- Manejo de herramientas CAD (Creo, NX, CATIA o SolidWorks).
- Aplicación avanzada de Lean System.
- Conocimiento en tolerancias geométricas y análisis dimensional.
- Experiencia en proyectos de introducción de nuevos productos o cambios de ingeniería en diseño y procesos.

Funciones para realizar:

- Desarrollo y mejora de productos para aplicaciones domésticas e industriales.
- Participar en proyectos de introducción de nuevos productos y cambios de ingeniería.
- Creación de planes de prueba para la validación de producto.
- Análisis dimensional y aplicación de tolerancias geométricas en diseño.
- Colaborar con áreas de ingeniería y manufactura para la optimización de procesos.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20897663>

Empresa:

VUTEQ INDUSTRIES MEXICO S.A. DE C.V.

Nivel Educativo:

Ingeniería Electrónica o afín.

Experiencia laboral y requisitos:

- Experiencia mínima de 1 año como Ingeniero de Automatización.
- Disponibilidad para rotar turnos.
- Conocimiento en PLC (Omron, Siemens, Mitsubishi, Allen Bradley).
- Lectura e interpretación de diagramas eléctricos y diagramas de escalera.
- Conocimiento en robots industriales (Yaskawa, Fanuc, KUKA).
- Conocimientos en electrónica y electricidad.
- Actitud positiva.
- Resolución de problemas.
- Trabajo en equipo.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20893122>

Empresa:

GRUPO ACERERO S.A. DE C.V.

Nivel Educativo:

Ingeniería en Telecomunicaciones.

Experiencia laboral y requisitos:

- Experiencia mínima de 3 años en soporte de infraestructura y soporte general de IT en áreas productivas y de oficina.
- Soporte de sistemas de virtualización.
- Soporte de sistemas de telecomunicaciones.
- Configuración y soporte de equipo activo de redes.
- Conocimientos en recuperación de datos (Data Recovery).

Funciones para realizar:

- Soporte a la infraestructura de IT que mantiene los procesos del negocio.
- Apoyo a la operación del negocio en servicios de comunicaciones, telefonía, redes LAN/WAN, servidores y respaldos de información.
- Soporte de primer nivel en la mesa de servicio.
- Monitoreo del desempeño de internet y redes LAN/WAN.
- Soporte a respaldos y recuperación de datos de la empresa.
- Monitoreo y generación de reportes de operación de servidores.
- Aplicación de aspectos de seguridad de la información.
- Cumplimiento de KPI's aplicables a infraestructura.

Sueldo y prestaciones:

- Fondo de ahorro.
- Vales de despensa.
- Plan de crecimiento personal y laboral.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20946144>

Empresa:
SOFTWARE QUALITY ASSURANCE.

Nivel Educativo:
Ingeniería en Telecomunicaciones.

Experiencia laboral y requisitos:

- Experiencia comprobada mínima de 3 años como QA en equipos de tecnología y desarrollo de productos.
- Trabajo en equipo y buena comunicación.
- Apego a normas y políticas.
- Orientación a resultados.

Funciones para realizar:

- Garantizar que los productos y servicios cumplan con los requisitos y expectativas de los usuarios.
- Reducir el riesgo de errores y problemas en productos y servicios.
- Mejorar la calidad, rendimiento, seguridad y usabilidad de los productos y servicios.
- Determinar la estrategia de calidad y asegurar el compromiso del liderazgo ejecutivo.
- Garantizar que los proyectos y equipos cumplan con las prácticas y niveles de calidad organizacional requeridos.

Sueldo y prestaciones:

- Prestaciones de ley y caja de ahorro.
- Fondo de ahorro.
- Vales de despensa.
- Seguro de gastos médicos mayores.
- Apoyo del 50% para gimnasio, nutriólogo, psicólogo y beneficios de óptica (a partir del tercer mes).

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20948358>

Empresa:
IT NETWORK - CCTV.

Nivel Educativo:
Ingeniería en Telecomunicaciones.

Experiencia laboral y requisitos:

- Experiencia mínima de 4 años en redes y telecomunicaciones.
- Experiencia mínima de 4 años administrando sistemas CCTV (Axis, Axxonnet) y control de acceso Keyscan.
- Experiencia mínima de 4 años con sistemas de respaldo Veeam Backup y virtualización VMware vSphere.
- Experiencia mínima de 5 años en industria automotriz.
- Conocimientos y/o certificaciones en CCNA, Fortinet, ITIL, ISO/IEC 27001, COBIT, PMI y Scrum.
- Inglés intermedio–avanzado.

Funciones para realizar:

- Supervisar, mantener y mejorar el sistema CCTV, garantizando disponibilidad, continuidad y trazabilidad de la información.
- Administrar redes internas y externas asegurando alta disponibilidad de los servicios.
- Operar y documentar sistemas de respaldo (Veeam) y entornos de virtualización (VMware).
- Atender y resolver incidentes mediante eTickets para asegurar la continuidad operativa.

Sueldo y prestaciones:

- Vales de despensa del 7%.
- Fondo de ahorro del 6%.
- Prima vacacional del 45%.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20877945>

Empresa:

GRUPO JAMA S.A.

Nivel Educativo:

Ingeniería en Telecomunicaciones.

Experiencia laboral y requisitos:

- Experiencia mínima de 2 años.
- Edad: 25 años en adelante.
- Conocimientos en Microsoft Excel y SQL Server.
- Conocimientos en sistemas operativos.
- Conocimientos en redes y cableado.
- Manejo de SQL Contpaqi y sistemas CCTV.

Funciones para realizar:

- Desarrollo y mantenimiento preventivo y correctivo de sistemas.
- Instalación, configuración y actualización de hardware y software.
- Soporte técnico y atención a usuarios.
- Respaldos de información.
- Inventario y control de equipos.
- Administración de redes y cableado.
- Análisis de datos y generación de reportes.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20912186>

Empresa:
SUPERVISOR DE IT.

Nivel Educativo:
Ingeniería en Telecomunicaciones.

Experiencia laboral y requisitos:

- Experiencia previa en puestos similares.
- Conocimientos técnicos en sistemas operativos, redes y hardware.
- Conocimientos en seguridad informática.
- Habilidades de diagnóstico y resolución de problemas.
- Conocimientos básicos en bases de datos y lenguajes de programación.
- Habilidades de comunicación y atención al usuario.

Funciones para realizar:

- Instalación, configuración y administración de sistemas operativos Windows.
- Configuración de redes LAN y Wi-Fi, así como diagnóstico de conectividad.
- Identificación y reemplazo de componentes de hardware.
- Instalación, actualización de programas y uso de herramientas de seguridad.
- Diagnóstico y resolución de problemas en sistemas informáticos.
- Implementación de buenas prácticas de seguridad informática y cumplimiento de políticas.
- Documentación de incidencias y soluciones en sistemas de tickets.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20906081>

Empresa:
ANALISTA DE TI REGIONAL.

Nivel Educativo:
Ingeniería en Telecomunicaciones.

Experiencia laboral y requisitos:

- Experiencia mínima de 2 años en soporte técnico y gestión de incidentes, preferentemente en retail o centros de distribución.
- Conocimientos en hardware, software, redes y sistemas operativos.
- Manejo de SAP, SQL Server y herramientas de Office (Excel, PowerPoint).
- Disponibilidad para laborar de lunes a sábado, guardias mensuales los domingos y mantenimiento de equipos fuera de operación del CEDIS.
- Orientación a resultados, liderazgo, trabajo en equipo y atención al usuario.
- Gestión de documentación y enfoque a mejora continua.

Funciones para realizar:

- Soporte técnico a hardware, software, redes y sistemas operativos.
- Diagnóstico y resolución de incidentes de forma remota y presencial.
- Registro de solicitudes y generación de reportes de desempeño.
- Instalación, configuración y mantenimiento de equipos.
- Capacitación básica a usuarios sobre sistemas y buenas prácticas.
- Colaboración con el equipo de TI en proyectos y mejoras continuas.

Sueldo y prestaciones:

- Fondo de ahorro.
- Vales de despensa del 10%.
- Aguinaldo de 30 días.
- Ayuda por educación.
- Auto utilitario.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20904243>

Empresa:
HUMAN & IT SERVICES, S.C.

Nivel Educativo:
Ingeniería en Telecomunicaciones.

Experiencia laboral y requisitos:

- Experiencia comprobable en roles de soporte técnico o help desk.
- Dominio de sistemas operativos Windows, macOS y Linux.
- Conocimientos sólidos en redes (TCP/IP, DNS, DHCP, VPN).
- Experiencia en atención a usuarios y resolución de problemas de forma remota y presencial.
- Manejo y soporte de equipos Zebra (handhelds y impresoras de etiquetas).
- Certificaciones en tecnologías relevantes (CCNA, CompTIA A+, ITIL).
- Conocimiento de metodologías de gestión de servicios (ITIL).

Funciones para realizar:

- Brindar atención de primer nivel a usuarios, resolviendo incidentes de manera eficiente y cordial.
- Proveer soporte técnico nivel 1 y nivel 2, escalando incidentes complejos cuando sea necesario.
- Diagnosticar y solucionar problemas relacionados con redes LAN/WAN y conectividad.
- Configurar, mantener y dar soporte a equipos Zebra y periféricos.
- Gestionar y mantener inventarios de equipos de cómputo.
- Administrar de forma básica tecnologías en la nube, principalmente Google Workspace.
- Administrar de forma básica tecnologías en la nube, principalmente Google Workspace.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20921716>

Empresa:

ECHBUSSINESS OPERACIONES MÉXICO S. DE R.L. DE C.V.

Nivel Educativo:

Ingeniería en Telecomunicaciones.

Experiencia laboral y requisitos:

- Mínimo 2 años de experiencia en roles de soporte técnico dentro de la industria de TI.
- Conocimientos en sistemas operativos Windows y uso de herramientas de Office 365.
- Experiencia en soporte a equipos de cómputo, impresoras térmicas, escáneres de mano y dispositivos móviles.
- Conocimientos básicos de redes, políticas de dominio, consolas de certificados y diagnóstico de periféricos.
- Capacidad para manejar cuentas de clientes de tamaño significativo y entornos empresariales.
- Fuertes habilidades de comunicación para atención a usuarios y resolución de incidencias.

Funciones para realizar:

- Brindar soporte técnico a usuarios finales de forma presencial, resolviendo incidencias de hardware, software y red.
- Configurar, administrar y dar mantenimiento a equipos de TI como laptops, impresoras, móviles, handhelds, switches y nodos.
- Realizar mantenimiento preventivo y correctivo a los equipos asignados.
- Proporcionar soporte de software, post-venta y solución de aplicaciones en sistemas estándar y especializados.
- Gestionar el inventario de equipos y activos tecnológicos del sitio.
- Atender, resolver y dar seguimiento a tickets de soporte.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20929225>

Empresa:

ECHBUSSINESS OPERACIONES MÉXICO S. DE R.L. DE C.V.

Nivel Educativo:

Ingeniería en Biomédica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Experiencia en ventilación mecánica hospitalaria y/o domiciliaria.
- Conocimiento en apnea del sueño y tratamientos asociados.
- Manejo de automóvil estándar y licencia de conducir vigente.
- Trato directo con pacientes y familiares.
- Disponibilidad para actividades técnicas y atención personalizada.

Funciones para realizar:

- Elaboración de estudios de poligrafía.
- Instalación de equipos médicos para tratamiento de apnea del sueño.
- Instalación y configuración de equipos de ventilación mecánica.
- Atención y seguimiento a pacientes con prescripción médica.
- Promoción de servicios y venta de equipo médico.
- Capacitación a personal de la salud sobre equipos ventilatorios.

Sueldo y prestaciones:

- Salario base.
- Prestaciones superiores a las de ley.
- Vales de despensa.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20933156>

Empresa:

SCHWEITZER ENGINEERING LABORATORIES S.A. DE C.V.

Nivel Educativo:

Ingeniería en Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Más de 5 años de experiencia en sistemas eléctricos de potencia (diseño, pruebas o puesta en servicio de tableros de protección, control y medición – PCYM).
- Sólido conocimiento en control, integración, automatización y comunicaciones de sistemas eléctricos de potencia.
- Conocimiento práctico en diseño de sistemas de energía eléctrica, estudios eléctricos y aplicaciones de relés de protección.
- Experiencia en pruebas de sistemas integrados, servicios eléctricos y plantas industriales.
- Inglés nivel B2.
- Capacidad de trabajo cooperativo en equipo.

Funciones para realizar:

- Capacitar y asistir a clientes en el diseño, configuración, validación, instalación y puesta en marcha de sistemas de control y automatización.
- Realizar pruebas de automatización del sistema eléctrico de potencia y de equipos de comunicación.
- Configurar, modificar y probar ajustes de comunicación, protocolos y lógicas de control (booleana y gráfica).
- Participar en la elaboración de especificaciones funcionales y documentación técnica detallada.

Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=a9660ee2365d6fba&from=sharedesktop_copy

Empresa:
MITSUMI AUTOMOTIVE.

Nivel Educativo:
Ingeniería en Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- 5 años de experiencia en puestos similares.
- Inglés intermedio.
- Conocimiento en soldadura manual.
- Conocimiento en Coretools.
- Conocimiento en IPC-A-610 (deseable).
- Experiencia en electricidad e instrumentación: 5 años (deseable).
- Certificación CORETOOLS (deseable).

Funciones para realizar:

- Monitoreo de controles de proceso.
- Mejora de procesos y balanceo de líneas.
- Auditorías de producto y proceso.
- Seguimiento e implementación de acciones correctivas y preventivas.
- Análisis de datos.
- Capacitación de personal.

Sueldo y prestaciones:

- Seguro de gastos médicos mayores.
- Seguro de vida.
- Servicio de comedor con descuento.
- Vales de despensa.

Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=2e3c6e8adc978171&from=shareddesktop_copy

Empresa:
CORE COMPONENT.

Nivel Educativo:
Ingeniería en Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- 2 años de experiencia en mantenimiento de equipos electrónicos y ventas técnicas.
- Inglés intermedio.
- Manejo básico de equipos de códigos de barra (deseable).
- Buena presentación, trato amable y capacidad de análisis técnico.
- Contar con licencia de conducir y saber manejar (indispensable).

Funciones para realizar:

- Mantenimiento preventivo y correctivo a equipos de códigos de barra.
- Diagnóstico y reparación de fallas en hardware.
- Asesoría técnica a clientes sobre el funcionamiento de los equipos.
- Venta de equipos de códigos de barras.
- Seguimiento postventa y atención a clientes.
- Garantizar la operación y mantenimiento de los equipos instalados.

Sueldo y prestaciones:

- Sueldo: \$14,000 a \$16,000 netos mensuales.
- Prestaciones de ley.
- Aguinaldo de 30 días.
- Seguro de vida.
- Fondo de ahorro.

Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=fbda89639c1d4a33&from=shareddesktop_copy

Empresa:
TERCSA.

Nivel Educativo:
Ingeniería en Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Experiencia deseable de 1 a 2 años.
- Conocimientos en mecánica, electrónica y herramientas de medición.
- Monitoreo del funcionamiento y desempeño de las máquinas.
- Conocimiento en diagramas eléctricos y soldaduras.
- Optimización de procesos.
- Liderazgo, comunicación clara y efectiva.

Funciones para realizar:

- Desarrollar y ejecutar programas de mantenimiento preventivo y correctivo de máquinas.
- Diagnosticar fallas mecánicas, eléctricas y neumáticas y coordinar las reparaciones necesarias.
- Diseñar, programar y supervisar los programas de mantenimiento preventivo de maquinaria e infraestructura.
- Dar soporte para resolver fallas en la línea de producción.
- Organizar y mantener el control de personal y ausentismo.

Sueldo y prestaciones:

- Sueldo: \$13,000 a \$19,000 mensuales.
- Prestaciones de ley.
- Fondo de ahorro.
- Bonos de permanencia a 30 y 60 días.

Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=ab9445ad0b8c9b12&from=shareddesktop_copy