

AÑO VI, No. 4
ABRIL 2026

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

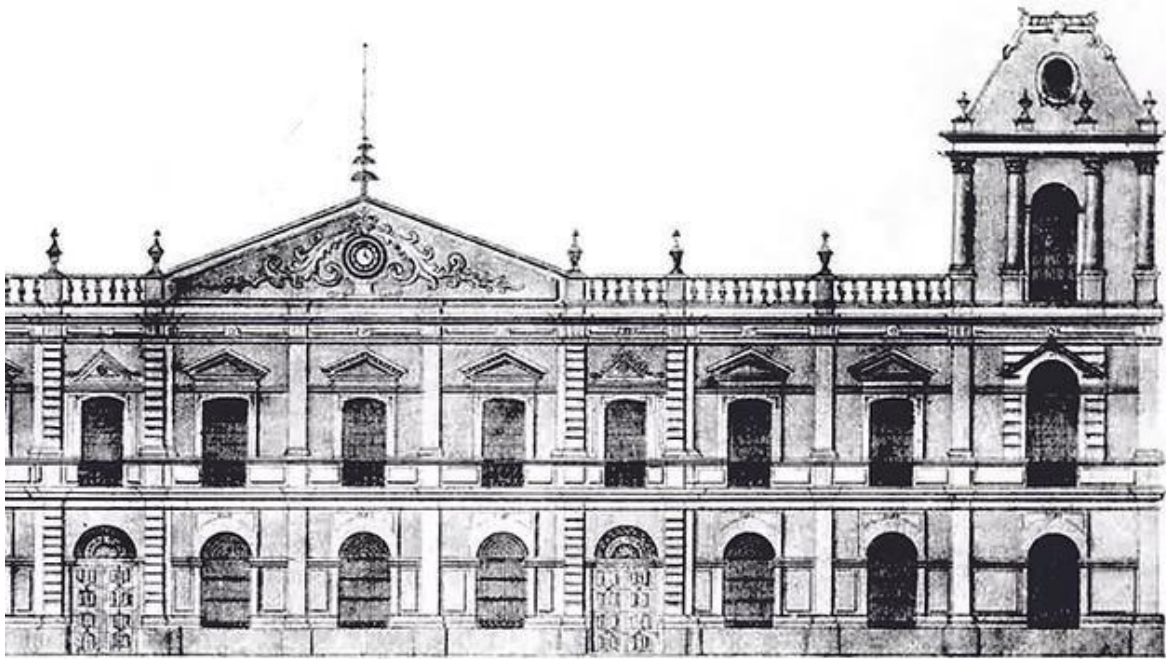
Secretaría General, FC-UASLP.

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/>



UASLP
Universidad Autónoma
de San Luis Potosí



FACULTAD DE
CIENCIAS
UASLP

BOLSA DE TRABAJO

Empresa:
BANNER.

Nivel Educativo:
Ingeniería Industrial o afín.

Experiencia laboral y requisitos:

- Disponibilidad de horario de lunes a viernes de 7:00 am a 4:30 pm.
- Seguro facultativo vigente.
- Nivel de inglés medio - alto.
- Conocimiento en metodologías de manufactura.
- Proactividad.
- Sentido de urgencia.

Funciones para realizar:

- Gestión de manufactura de nuevos productos.
- Actualización de procedimientos.
- Elaboración de ayudas visuales.
- Capacitación a personal operativo en nuevas construcciones.

Sueldo y prestaciones:

- Beca mensual.
- Transporte.
- Uniforme.

Contacto y observaciones:

- Envía tu CV a: icontreras@bannerengineering.com
- Teléfono: 442 258 4716.

Empresa:
INSTITUTO PEDAGÓGICO MONTREAL.

Nivel Educativo:
Licenciatura afín.

Experiencia laboral y requisitos:

- Sexo indistinto.
- 25 - 45 años
- Honesto, responsable.
- Excelente presentación.
- Experiencia de 6 meses.
- Documentación en regla.

Funciones para realizar:

- Docente de Química/Física para secundaria.

Sueldo y prestaciones:

- Todas las prestaciones de ley.
- Estabilidad laboral.
- Sueldo de \$11,500 mensuales brutos.
- Horario de 7:00 am a 3:00 pm.
- Lunes a viernes.

Contacto y observaciones:

- Zona de trabajo: Carr. Río Verde 1620, Col. Los Gómez.
- Personas interesadas comunicarse vía WhatsApp: 2207843341.

Empresa:**POWER PROCESS CONTROL.****Nivel Educativo:**

Ingeniería Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Educación mínima requerida: Título universitario en Ingeniería Química, Electrónica o Mecatrónica.
- Conocimientos avanzados en instrumentación y control.
- Nivel de inglés intermedio-avanzado.
- Deseable pasaporte y visa (se realizan capacitaciones en el extranjero).

Funciones para realizar:

- Liderazgo de equipo.
- Capacidad de planificación y organización.
- Visitar a los clientes para comprender sus necesidades y ofrecer soluciones técnicas personalizadas en el ámbito de la instrumentación y control.
- Desarrollar relaciones sólidas con los clientes, sirviendo como punto de contacto principal.

Sueldo y prestaciones:

- Salario base más comisiones.
- Seguro médico, de vida & dental.
- Oportunidades de desarrollo profesional.

Contacto y observaciones:<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/21052242>

Empresa:
ADECCO.

Nivel Educativo:
Ingeniería Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Ingeniería Industrial, Mecánica, Mecatrónica, Electrónica o afín.
- Experiencia equivalente a 5 años en el área.

Funciones para realizar:

- Gestión y Administración del área de Mantenimiento.
- Mantenimiento Correctivo, Preventivo, Predictivo.
- Control de refacciones y consumibles.
- Desarrollo y mantenimiento de documentación del departamento (crear, mantener y actualizar).
- Participación de etapas de APQP y PPAP.
- Administración de personal (técnicos de mantenimiento).
- Gestión de Indicadores de Procesos: MTBF, MTTR, Mantenimiento Preventivo, Tiempos muertos.

Sueldo y prestaciones:

- Sueldo de \$30,000 a \$33,000 mensual bruto.
- Prestaciones de ley.
- Prestaciones superiores.
- Horario de lunes a viernes de 8 am a 6 pm.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/21050623>

Empresa:**SOCIENDAD DE BENEFICIENCIA ESPAÑOLA.****Nivel Educativo:**

Ingeniería Biomédica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Educación: Estudios universitarios completos con título en Ingeniería Biomédica.
- Experiencia: Experiencia previa como Auxiliar Biomédico.
- Habilidades: Conocimientos en Fundamentos de Electrónica Analógica, Instrumentación, Bioseguridad, e Inglés Técnico.

Funciones para realizar:

- Realizar mantenimiento preventivo y correctivo de equipos biomédicos.
- Colaborar en la instalación y puesta en marcha de equipos médicos.
- Garantizar el cumplimiento de normativas de bioseguridad en el área de trabajo.
- Colaborar con el equipo de ingeniería en proyectos específicos.

Sueldo y prestaciones:

- Prestaciones superiores a las de la ley.
- Seguro de vida.
- Fondo de ahorro.
- Oportunidades de desarrollo profesional y crecimiento dentro de la organización.
- Capacitaciones y programas de formación continua.
- Premios de Puntualidad y Asistencia.
- Vales de despensa.
- Fondo y Caja de Ahorro.
- Seguro de Vida.

Contacto y observaciones:<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/21045130>

Empresa:

VALEO SISTEMAS ELECTRICOS S.A. DE C.V.

Nivel Educativo:

Ingeniería Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Educación mínima requerida: Universitario titulado.

Funciones para realizar:

- Liderar la industrialización del nuevo P1.
- Mejorar la eficiencia de producción (máquinas y mano de obra directa) en su área.
- Capitalizar y compartir el conocimiento de los procesos industriales en su dominio.
- Participar en el diseño de nuevos equipos y nuevas líneas.
- Liderar talleres de diseño Lean.
- Gestionar la introducción de equipos de producción utilizando IPROM.
- Dar seguimiento al desarrollo de equipos o líneas de ensamblaje con el proveedor.
- Diseñar herramientas pequeñas y validar la propuesta del proveedor.
- Definir los criterios de aceptación para nuevos equipos o líneas.
- Realizar la preceptación y aceptación de los equipos.
- Realizar pruebas en las líneas y elaborar reportes.
- Construir planes de acción y dar seguimiento para estar listo para FDPR.
- Realizar y/o recopilar capacidades de equipos y procesos.
- Configurar equipos y proponer el plan de validación de procesos.}
- Participar en PFMEA y Plan de Control.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/21000043>

Empresa:
HIRING SPACE SC.

Nivel Educativo:
Ingeniería Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Licenciatura en Electrónica, Mecatrónica o carrera afín.
- 1–2 años de experiencia en la industria automotriz.
- Inglés avanzado (obligatorio).
- Manejo de MS Office.
- Conocimiento en selección de componentes electrónicos.
- Conocimientos técnicos básicos: Ley de Ohm, MOSFET, PWM (Modulación por Ancho de Pulso), Unidades de Control Automotriz (ECU), ADC (Convertidor Analógico-Digital).

Funciones para realizar:

- Desarrollar especificaciones de diseño.
- Diseñar circuitos electrónicos y diagramas esquemáticos.
- Utilizar equipo de laboratorio electrónico.
- Participar en pruebas y validación de hardware.
- Diseñar y coordinar equipos de prueba de laboratorio.
- Apoyar a ingenieros senior en la liberación de diseños a producción.

Sueldo y prestaciones:

- Prestaciones superiores a las de la ley.
- Horario de lunes a viernes.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/21033813>

Empresa:

NYX MEXICO PLASTICS, S. de R.L. de C.V.

Nivel Educativo:

Ingeniería Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Universitario o Técnico titulado en Electrónica.
- Experiencia previa en mantenimiento electrónico industrial.
- Conocimientos en PLC y diagnóstico de tarjetas electrónicas.
- Disponibilidad para rotar en 3 turnos.
- Deseable experiencia en entornos de manufactura.

Funciones para realizar:

- Realizar mantenimiento preventivo y correctivo en equipos electrónicos.
- Diagnosticar y solucionar fallas en sistemas electrónicos industriales.
- Colaborar en la implementación de mejoras y actualizaciones en equipos.
- Asegurar el cumplimiento de estándares de seguridad y calidad.
- Dar soporte técnico a procesos productivos relacionados con electrónica.

Sueldo y prestaciones:

- Seguro de gastos médicos mayores.
- Seguro de vida.
- Plan de capacitación y desarrollo profesional.
- Oportunidad de crecimiento dentro de la empresa.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20983491>

Empresa:
GRUPO CALIDRA.

Nivel Educativo:
Ingeniería Electrónica o afín.

Experiencia laboral y requisitos:

- Educación: Estudios universitarios con título en Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Mecánica, Mecatrónica, Industrial, Química.
- Habilidades: Administración de operaciones, estadística, experiencia en mecánica, conocimientos en calcinación.
- Experiencia: Experiencia previa en operaciones es indispensable.

Funciones para realizar:

- Supervisar el proceso de calcinación en la planta de producción.
- Liderar al equipo de trabajo para asegurar la eficiencia y calidad en la producción.
- Garantizar el cumplimiento de los estándares de seguridad y medio ambiente.
- Realizar reportes de producción y análisis de datos para mejorar los procesos.

Sueldo y prestaciones:

- Sueldo mensual de 20,000 a 20,100.
- Seguro de gastos médicos mayores.
- Vales de despensa.
- Contratación permanente.
- Horario a tiempo completo en modalidad presencial.
- Oportunidades de desarrollo profesional y crecimiento dentro de la empresa.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/21030287>

Empresa:

THYSSENKRUPP MATERIALS DE MÉXICO.

Nivel Educativo:

Ingeniería en Telecomunicaciones.

Experiencia laboral y requisitos:

- Escolaridad: Ingeniería Industrial, Mecánica, Electrónica o afín (deseable).
- Experiencia: 2 años como Supervisor de Producción.
- Conocimientos técnicos: Operación de prensas, mecánica, hidráulica y neumática, manejo de SAP, Excel avanzado.
- Competencias: Liderazgo y gestión de equipos, toma de decisiones, enfoque a resultados, trabajo en equipo, mejora continua.
- Indispensable disponibilidad para rolar turnos.

Funciones para realizar:

- Coordinar y dar seguimiento al programa de producción, asegurando entregas a tiempo.
- Supervisar, capacitar y evaluar al personal operativo.
- Asegurar el correcto registro de datos en SAP, OEE Analyzer y bitácoras.
- Coordinar cambios de modelo y asegurar la liberación adecuada del producto.
- Asegurar disponibilidad de materiales, consumibles y herramientas.
- Elaborar y actualizar procedimientos y ayudas visuales.

Sueldo y prestaciones:

- Prestaciones superiores a las de ley.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/21011343>

Empresa:

SAINT-GOBAIN SOPORTE Y SERVICIOS SA DE CV.

Nivel Educativo:

Ingeniería en Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Escolaridad: Ingeniería Mecatrónica, Química, Eléctrica, Electrónica, Industrial, Mecánica.
- Conocimientos en: Core Tools, IATF 16949, mejora continua, inglés avanzado.
- Experiencia en: Procesos de producción (preferentemente automotriz), gestión y desarrollo de personal, gestión de proyectos de mejora.

Funciones para realizar:

- Asegurar la estabilidad y mejoras del proceso de manufactura de las líneas de recorte a través de la implementación de iniciativas que permitan eficientar los resultados.
- Realizar análisis y despliegue de datos para priorizar acciones de mejora.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/21044936>

Empresa:

Golden Empire Precision Technology America.

Nivel Educativo:

Ingeniería en Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Licenciatura o título superior en Ingeniería Industrial, Mecánica, Electrónica o carrera afín.
- Mínimo 5 años de experiencia laboral en control de calidad y desarrollo de proveedores.
- Conocimientos: Problems solving, deseable inyección aluminio, ensamble y prensas, Core tools, IATF, VDA, atención a auditorías, inglés avanzado indispensable.

Funciones para realizar:

- Gestión de proveedores: trabajar continuamente con los proveedores para mejorar el rendimiento e implementar controles de proceso y planes de calidad.
- Liberar PPAPs y nuevos componentes comprados.
- Resolución rápida y eficiente de problemas en la gestión de reclamaciones a proveedores.
- Desarrollar APQP con proveedores.
- Administración de incoming inspection.
- Inspección de recibo orientada a minimizar riesgos.
- Comparación de medidas y contra medición durante la fase de muestras PPAP.
- Asegurar que los proveedores cumplan con los requisitos y estándares de calidad de la industria automotriz, como ISO/TS 16949, IATF 16949, VDA entre otros.

Sueldo y prestaciones:

- Prestaciones de ley.
- KPI.
- Vales de despensa.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/20972045>

Empresa:

INC INDUSTRIAL INVERAGRO, S. DE P.R. DE R.L. DE C.V..

Nivel Educativo:

Ingeniería en Telecomunicaciones.

Experiencia laboral y requisitos:

- Ingeniería en Sistemas, Informática, Tecnologías de la Información o carrera afín.
- 3 a 5 años en administración de sistemas o infraestructura TI.
- Deseable experiencia en automatización agrícola o invernaderos.
- Conocimientos técnicos: Redes y telecomunicaciones, administración de servidores (Windows/Linux), seguridad informática, bases de datos, inteligencia artificial (uso de aplicaciones), sistemas de control y monitoreo, IoT y sensores agrícolas (deseable), software ERP o sistemas administrativos.
- Habilidades: Liderazgo, resolución de problemas técnicos, pensamiento analítico, planeación y organización, comunicación efectiva con áreas operativas.

Funciones para realizar:

- Administrar servidores, redes, internet y sistemas informáticos de la empresa.
- Garantizar la disponibilidad de los sistemas de control del invernadero.
- Supervisar el mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de cómputo.
- Gestionar software de control climático, riego y automatización.
- Integrar sensores, estaciones climáticas y sistemas de monitoreo.
- Analizar datos de producción y generar reportes tecnológicos.
- Brindar soporte técnico a usuarios administrativos y operativos.
- Resolver fallas de hardware, software y conectividad.
- Administrar cuentas de usuario, accesos y seguridad informática.
- Implementar políticas de seguridad informática.

Contacto y observaciones:

<http://www.occ.com.mx/empleo/oferta/21007973>

Empresa:
CHC SOLUTIONS.

Nivel Educativo:
Ingeniería en Telecomunicaciones.

Experiencia laboral y requisitos:

- Ingeniería concluida en Telecomunicaciones, Informática, Sistemas o carrera afín (preferentemente titulado).
- Experiencia en campo como Ingeniero en Routing & Switching y Telefonía IP.
- Experiencia en soporte técnico en sitio, con conocimientos en tecnologías MW y GPON.
- Indispensable contar con moto o coche propio, licencia vigente y laptop.
- Disponibilidad para laborar de lunes a domingo con un día de descanso.

Funciones para realizar:

- Instalación y configuración de equipos de telecomunicaciones en campo.
- Soporte técnico en sitio para redes, telefonía IP y enlaces inalámbricos.
- Diagnóstico y solución de fallas en infraestructura de red (Routing & Switching).
- Implementación y mantenimiento de enlaces MW y redes GPON.
- Atención a clientes del sector público y privado en entornos residenciales e industriales.

Sueldo y prestaciones:

- Sueldo a partir de \$15,000 mensuales.
- Prestaciones de ley.
- Apoyo a gasolina.
- Empleo presencial de tiempo completo.

Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=3ece0ccef896a7fe&from=shareddesktop_copy

Empresa:
INGEDETEC LEÓN.

Nivel Educativo:
Ingeniería en Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Experiencia dentro de AUDI-VWM.
- Disponibilidad de traslado.
- Manejo de TIA Portal / STEP 7.
- Programación de PLC Siemens.
- Redes industriales (Profinet, Profibus).
- Lectura de diagramas eléctricos.
- Sensores y actuadores.

Funciones para realizar:

- Desarrollar, implementar y dar mantenimiento a sistemas de automatización automotriz mediante PLC Siemens S7.
- Programar PLCs Siemens S7 (S7-1200, S7-1500, S7-300).
- Diseñar lógica de control en LAD, FBD, STL o SCL.
- Configurar hardware en TIA Portal.
- Diagnosticar y solucionar fallas en equipos automatizados.
- Integrar sistemas HMI (pantallas).

Sueldo y prestaciones:

- Sueldo de \$15,000 a \$25,000 al mes.}
- Opción a contrato indefinido.
- Vales de despensa.

Contacto y observaciones:

[https://mx.indeed.com/viewjob?jk=f84a268efe0a31d0&from=shareddesktop
_copy](https://mx.indeed.com/viewjob?jk=f84a268efe0a31d0&from=shareddesktop_copy)

Empresa:
LINCE AUTOMATION.

Nivel Educativo:
Ingeniería en Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Conocimiento de programación de PLC (Allen Bradley, Siemens).
- Familiaridad con lenguajes de programación como ladder, bloques, graficet y texto estructurado.
- Experiencia no indispensable (se valoran prácticas profesionales o proyectos escolares relacionados con robótica, automatización o control).
- Capacidad para diseñar e interpretar diagramas eléctricos.
- Conocimientos de redes industriales (Ethernet IP, DeviceNet, Profinet).
- Nivel de inglés medio/avanzado.

Funciones para realizar:

- Programación PLC y HMI para sistemas de control industrial.
- Colaboración en la implementación de sistemas de visión, programación de robots y servomotores.
- Configuración de redes industriales.
- Diseño e interpretación de diagramas eléctricos.

Sueldo y prestaciones:

- Sueldo de \$10,000 a \$12,000 al mes.
- Prestaciones de ley.
- Oportunidades de crecimiento y desarrollo profesional.

Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=29d091db5b15a24e&from=shareddesktop_copy

Empresa:
NAL MEXICO.

Nivel Educativo:
Ingeniería en Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Licenciatura en ingeniería (mecánico, mecatrónico, industrial o afín).
- 2 - 3 años de experiencia como Ingeniero de Procesos.
- Experiencia lanzando nuevos proyectos.
- Experiencia generando documentación para procesos de producción.
- Operar y configurar parámetros de estaciones de línea de montaje.}
- Conocimientos en procesos de ensamblaje, AMFE, plan de control, herramientas principales.

Funciones para realizar:

- Generalizar, estandarizar y actualizar continuamente la documentación del proceso de ensamblaje para garantizar la precisión, la trazabilidad y la excelencia operativa.
- Impulsar la eliminación y reducción sistemática de desperdicios mediante mejoras en los puestos de trabajo, análisis de causas raíz e iniciativas de mejora continua.
- Diseñar, desarrollar y optimizar los procesos de ensamblaje tanto para operaciones manuales como automatizadas, enfocándose en eficiencia, calidad y productividad.

Sueldo y prestaciones:

- Sueldo de \$35,000 mensuales.
- Prestaciones de ley.
- Vales de despensa.
- Fondo de ahorro.
- Caja de ahorro.

Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=1491918a86ec27ea&from=sharedesktop_p_copy

Empresa:**SCHWEITZER ENGINEERING LABORATORIES****Nivel Educativo:**

Ingeniería en Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Ingeniería en Control y Automatización, Comunicaciones y Electrónica, Sistemas Computacionales, Sistemas Electrónicos, Mecatrónica, Licenciatura en Informática o Computación o carrera afín.

Funciones para realizar:

- Ejecutar actividades de servicios en campo (pruebas de equipos de automatización, relevadores, preoperativas, puesta a punto, capacitación, energización, etc.) de sistemas PCYM convencionales e integrados hasta niveles industriales, distribución y subtransmisión.
- Revisar información y presupuestos de proyectos para acordar márgenes de ejecución.
- Coordinar actividades previas necesarias para la ejecución del servicio.
- Probar y verificar ajustes lógicos de equipos de control, automatización y relevadores de protección.
- Manejar y aplicar equipos de pruebas para pruebas funcionales de sistemas PCYM.
- Elaborar documentación (protocolos de pruebas, bitácoras, minutas) y reportes de actividades.
- Participar y realizar pruebas internas de tableros y sistemas integrados.
- Resguardar equipos y herramientas utilizados en pruebas.
- Asegurar el cumplimiento de normas de seguridad.
- Vivir y conducirse bajo los valores de la empresa.

Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=dce20db99d5ced85&from=sharedesktop_p_copy

Empresa:
BUMA.

Nivel Educativo:
Ingeniería en Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Licenciatura en Ingeniería Industrial o afín (deseable).
- Experiencia mínima de 2 años en ventas B2B de Maquinados CNC, Automatización, Construcción, Pailería.
- Experiencia de 1 - 2 años en Ejecutivo de Ventas Maquinados CNC, Automatización, Construcción, Pailería y manufactura.
- Habilidades: autonomía, proactividad, pensamiento crítico, razonamiento lógico-matemático, liderazgo, trabajo en equipo, negociación.
- Inglés básico.

Funciones para realizar:

- Prospeccionar y desarrollar clientes en los sectores Maquinados CNC, Automatización, Construcción, Pailería.
- Elaborar cotizaciones, propuestas técnicas y comerciales.
- Ventas consultivas B2B.
- Costeo básico de servicios industriales.
- Conceptos de automatización, neumática y electrónica industrial.

Sueldo y prestaciones:

- Sueldo de \$15,000 a \$18,000 mensuales.
- Prestaciones de ley.
- Contrato por tiempo determinado.
- Horario de lunes a viernes (08:00 - 16:30) y sábados de 08:00 a 13:30.

Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=440737c3f1bba58c&from=shareddesktop_copy

Empresa:
BSB-JLL- LASALLESERVICES, MEX.

Nivel Educativo:
Ingeniería en Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- Experiencia trabajando con computadoras y Microsoft Office (Outlook, Word, Excel).
- Experiencia en atención al cliente y gestión de proyectos.
- Experiencia en planificación, programación y auditoría de actividades de mantenimiento/instalaciones.
- Experiencia laboral con algún CMMS (Sistema Computarizado de Gestión de Mantenimiento).
- Experiencia en análisis de datos en programas de mantenimiento, gestión de activos y optimización de repuestos.
- Experiencia deseable en capacitación de usuarios.

Funciones para realizar:

- Medir y publicar métricas de las instalaciones, interpretar datos y proponer mejoras.
- Desarrollar y mantener la precisión de los metadatos del equipo en el CMMS.
- Administrar órdenes de trabajo asegurando correcta creación, planificación y cierre.
- Desarrollar y mantener planes, horarios, rutas y paquetes de trabajo.
- Gestionar inventario de refacciones, órdenes de compra y datos de proveedores.
- Impulsar la gestión de materiales en almacén y realizar auditorías.
- Brindar capacitaciones del CMMS y soporte de primer nivel.

Sueldo y prestaciones:

- Sueldo de \$21,000 a \$24,000 mensuales.
- Prestaciones de ley (IMSS, vacaciones, prima vacacional, aguinaldo).

Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=ba4a76aef2ddc5b9&from=shareddesktop_copy

Empresa:

ARCA CONTINENTAL S.A.B. DE C.V.P.

Nivel Educativo:

Licenciatura en Electrónica.

Experiencia laboral y requisitos:

- 1 año de experiencia en área operativa en mecánica y electricidad.
- Inglés básico (lectura, escritura y conversación).
- Conocimientos en control de calidad, equipos de trabajo y preparación de envase (básico).
- Conocimientos en mantenimiento (avanzado).
- Manejo de herramienta mecánica, multímetro, interpretación de diagramas eléctricos y uso de herramientas especiales (intermedio).

Funciones para realizar:

- Operar la maquinaria de la línea de producción garantizando la continuidad de esta.
- Mantener y asegurar las condiciones de la maquinaria para su funcionamiento.
- Realizar mantenimientos a válvulas de llenado y saneamientos de la línea correspondiente.
- Apoyar como encargado de turno de manera temporal dirigiendo al equipo para alcanzar metas.

Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=be15e080bc4a7b69&from=shareddesktop_copy