

Año V, N°11



BOLETÍN

DE VINCULACIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS



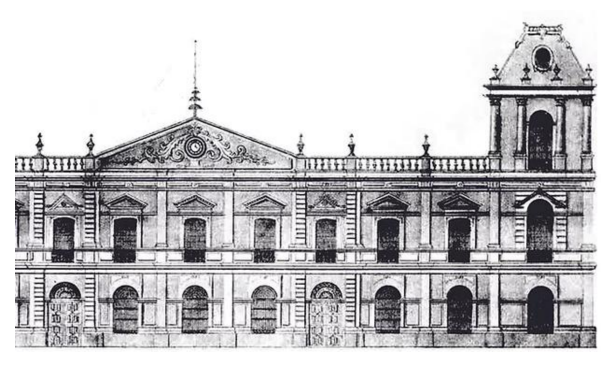
DIRECTORIO

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/



Advanced Specialist Electric and Electronics.

Nivel Educativo:

Ingeniería Electrónica

Experiencia laboral y requisitos:

- Buscamos un experto técnico con una sólida mentalidad orientada a la calidad y experiencia demostrada en la industria automotriz o sectores afines, especialmente en entornos de laboratorio.
- Más de 3 años de experiencia profesional en la industria automotriz o entornos de fabricación con una estructura similar. Experiencia demostrada en comunicación de componentes eléctricos/electrónicos y experiencia práctica en laboratorios de pruebas.

Funciones para realizar:

 Como Especialista Avanzado en Componentes Eléctricos y Electrónicos (E/E), desempeñará un papel fundamental para garantizar la calidad y el rendimiento de los componentes E/E mediante pruebas rigurosas y una estrecha colaboración con equipos multidisciplinarios.

Sueldo y prestaciones:

- Prestaciones superiores a las de la ley
- Fondo de ahorro
- Plan de carrera y crecimiento

Contacto y observaciones:

P-TresGroup S.A.P.I de C.V.

Nivel educativo:

Ingeniería Electrónica, Sistemas y Comunicaciones.

Experiencia laboral y requisitos:

- Proactivo
- Toma de decisiones con base lógica
- Transparencia
- Comunicación asertiva
- Participación en equipos multidisciplinarios
- Pensamiento crítico

Funciones para realizar:

- Administración de proveedores de componentes E/E para BMW Group, desde nuevos proyectos a partes en series.
- Control de Calidad de proveedores de componentes eléctricos.
- Confirmación de capacidad (Volumen) de procesos de proveedores de series y nuevos proyectos.
- Análisis e Identificación de forma proactiva, problemas en procesos / producto de proveedores de partes E/E
- Visitas constantes a proveedores
- Analizar, Identificar, contener y solucionar problemas en proveedor a través del uso de 8D's, DMAIC y/o PDCA
- Industrialización de nuevos procesos en proveedores para componentes E/E, mediante el uso de metodología Lean Manufacturing

Sueldo y prestaciones:

Sueldo: 40, 000 a 50,000 brutos

Contacto y observaciones:

Medina Consultores, S. de R.L. de C.V.

Nivel educativo:

Ingeniería Electrónica, Electromecánico o afín.

Experiencia laboral y requisitos:

- Carrera técnica o ingeniería en Mecatrónica, Electrónica, Automatización, Electromecánica o afín.
- Experiencia laboral: mínimo 3 años en mantenimiento industrial, preferente en sector automotriz o maquinaria pesada
- Robots industriales: experiencia comprobable en KUKA (KRC4/KRC5) y FANUC (programación, calibración y diagnóstico de fallas)
- PLC y automatización: conocimientos en Siemens TIA Portal y Allen Bradley (lectura, diagnóstico y programación básica)

Funciones para realizar:

- Responsabilidades principales
- Realizar mantenimientos preventivos, correctivos y predictivos en robots Fanuc y Kuka
- Diagnosticar, reparar y calibrar fallas en robots industriales (hardware, software y trayectorias)
- Programar y ajustar trayectorias básicas y rutinas en robots KUKA (KRC4/KRC5) y FANUC.
- Trabajar con sistemas de transporte y ejes (Güdel Axis, Gantry, Taktomat, Tunkers, KUKA).
- Integrar y mantener tecnologías de producción (remachado, fijación, encolado, espumado, soldadura, corte láser, sistemas de visión)
- Cumplir con normas de seguridad, medio ambiente y estándares de calidad BMW.

Contacto y observaciones:

HUB INNOVA & TALENTO.

Nivel educativo:

Estudiantes de Ingeniería Electrónica, Electricidad, Biomédica o afín.

Experiencia laboral y requisitos:

- Mínimo 3 años en programación de PLC Siemens
- Experiencia con robots FANUC de 4ª, 5ª y/o 6ª generación
- Experiencia en arranque de plantas o proyectos de automatización industrial
- Robots FANUC (lenguaje Karel, teach pendant, Roboguide)
- Protocolos de comunicación: Ethernet, Profinet
- Inglés avanzado (imprescindible para comunicación técnica y documentación)
- Un súper plus saber alemán

Funciones para realizar:

 Estamos buscando un Programador de PLC altamente calificado con experiencia en sistemas Siemens y robots FANUC (incluyendo modelos de 4ª, 5ª y 6ª generación) para unirse al equipo en San Luis Potosí, México. El candidato ideal tendrá experiencia en arranque de plantas, conocimientos sólidos en comunicación industrial como Ethernet y Profinet, y dominio avanzado del inglés.

Sueldo y prestaciones:

- Oportunidad de trabajar en proyectos de automatización de vanguardia.
- Ambiente de trabajo dinámico y colaborativo.
- Capacitación y desarrollo profesional continuo.
- Paquete de sueldo más compensaciones y beneficios
- Disponibilidad para someterse a procesos de selección y verificación de referencias.
- Compromiso con la confidencialidad de la información de la empresa.

Contacto y observaciones:

SYGNO.

Nivel educativo:

Estudiantes de Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones, Sistemas o afín.

Experiencia laboral y requisitos:

- Localidad: San Luis Potosí (ya sea Duque o Industrias), 100% Presencial
- Ingeniería en sistemas o carreras afines
- Experiencia mínima 3-5 años en el diseño e implementación de redes LAN, WLAN y WAN

Funciones para realizar:

- Herramientas de gestión de redes
- Comprensión de los principios de seguridad de redes y las mejores prácticas de implementación.
- Familiaridad con conceptos de virtualización de redes (SDN).
- Familiaridad con servicios de conectividad WAN (MPLS, SD-WAN).
- Conocimiento de estándares y normativas de la industria de telecomunicaciones.
- Sólida experiencia práctica en la configuración y troubleshooting de equipos de red (Switches de acceso, Routers de borde, Access Points) de fabricantes como Juniper u otros

Sueldo y prestaciones:

Se ofrece excelente sueldo + Prestaciones Superiores a las de ley

Interesados y que cumplan al 100% con el perfil favor de mandar su CV en formato Word al correo mencionado, si gustan postular.

Contacto y observaciones:

Ingeniero de Producto.

Nivel educativo:

Ingeniería Electrónica, Mecatrónica, Industrial o afín.

Experiencia laboral y requisitos:

- Idioma: inglés avanzado
- Experiencia en el puesto: 4 a 8 años como PM y con proyectos con BMW
- Conocimiento: APQP, PPAP, FMEA, 8Ds, IATF 16949, VDA 6.3, CQI-09,12 y 15, GD&T
- Comunicación
- Liderazgo
- Negociación y manejo de conflictos
- Orientación a resultados

Funciones para realizar:

- Planificar y ejecutar proyectos de arranque hasta SOP
- Preparar y liderear revisiones con cliente
- Coordinar y participar en el desarrollo de PPAP y APQP, incluyendo la elaboración de planes de control, AMEF
- Dar soporte para los arranques de nuevos proyectos
- Validar la factibilidad técnica de cambios de diseño y nuevos productos, asegurando su correcta integración con procesos existentes

Sueldo y prestaciones:

Prestaciones superiores a los de ley

Contacto y observaciones:

SAINT-GOBAIN SOPORTE Y SERVICIOS SA DE CV.

Nivel educativo:

Ingeniería Electrónica, Mecatrónica, Mecánica, Industrial.

Experiencia laboral y requisitos:

- Experiencia mínima de 2 años
- Planeación y administración de mantenimiento
- Planeación de mantenimientos preventivos
- Gestión de ordenes de trabajo
- Elaboración de cronogramas
- Gestión de refacciones y materiales críticos
- Estadísticas y control de indicadores (KPI'S)
- Disponibilidad operacional (MTBF, MTTR)
- SAP

Funciones para realizar:

- Elaboración y actualización de planes de mantenimiento preventivo y predictivo.
- Coordinación semanal y mensual de mantenimientos.
- Registro y documentación de órdenes de trabajo.
- Registros de reportes en SAP

Sueldo y prestaciones:

- Sueldo Competitivo
- Atractivo Paquete de Prestaciones
- Vales de Despensa
- Seguro de vida
- Seguro de gastos médicos mayores
- Fondo de ahorro

Contacto y observaciones:

Ingeniero de manufactura.

Nivel educativo:

Ingeniería Mecatrónica, Electrónica, Mecánica o afín.

Experiencia laboral y requisitos:

- Experiencia comprobable en el puesto
- Sexo indistinto
- Conocimientos en interpretación de planos
- Conocimientos avanzados en SolidWorks y AutoCAD
- Conocimientos en máquinas y herramientas de corte
- Desarrollo de los programas CNC para reducción de tiempo ciclo de cada proceso

Funciones para realizar:

- Realizar mejoras en los procesos de producción y maquinados aceros
- Conocimientos en programación y desarrollo de programas CNC (2,3,4 ejes)
- Participación en arrangues de nuevas líneas
- Conocimientos en herramientas de corte
- Contacto y negociación con proveedores de herramientas de corte
- Liderar equipos multidisciplinarios para lograr la reducción de costos en la operación
- Capacitación a lideres, operadores, ajustadores e ingenieros
- Enfoque en el logro de objetivos del área
- Reducción de scrap, defectivo
- Capacidad de análisis y solución de problemas

Sueldo y prestaciones:

- Fondo de ahorro
- Vales de despensa
- Prestaciones superiores a las de la ley

Contacto y observaciones:

AUTOMOTIVE BEND DE MEXICO S DE RL DE CV.

Nivel educativo:

Ingeniería Mecatrónica, Electrónica, Mecánica o afín.

Experiencia laboral y requisitos:

- Inglés Avanzado
- 3 años de experiencia en cambios de ingeniería, ingeniería de manufactura o lanzamiento de proyectos
- Conocimiento en capex, Gestión de cambios de ingeniería
- Creación de timings, Core Tools, APQP, PPAP, manejo de capacidades, Manejo de personal indirecto, 8D's

Funciones para realizar:

- Manejo de Capex
- Evitar obsoletos durante el reemplazo de números de parte
- Liderar equipos de ventas, diseño y desarrollo y productivo
- Mantener una comunicación fluida y efectiva con todas las áreas de la compañía
- Coordinar, supervisar y asegurar que los cambios de ingeniería se implementen en tiempo
- Gestionar recursos humanos, financieros y materiales
- Identificar, evaluar y abordar los riesgos y problemas que puedan surgir durante la ejecución de cambio de ingeniería

Contacto y observaciones:

Electrical/Electronic Integrator Coordinator.

Nivel educativo:

Ingeniero Sistemas, Electrónica, Telecomunicaciones, Redes o afín.

Experiencia laboral y requisitos:

- Buscamos un profesional con una sólida base técnica, capacidad de liderazgo y habilidades avanzadas para la resolución de problemas en electrónica automotriz.
- Más de 5 años de experiencia profesional en Ingeniería, Desarrollo de Producto o análisis/TI de sistemas eléctricos automotrices.
- Amplio conocimiento de metodologías de calidad como FMEA y Gestión de Riesgos, con capacidad demostrada para gestionar la incertidumbre y llevar a cabo negociaciones complejas.
- Dominio avanzado (más de 3 años) de redacción analítica, habilidades de presentación y herramientas de MS Office.

Funciones para realizar:

- Gestionarás la compleja integración de software (niveles I) y cambios electrónicos, garantizando la calidad y la madurez funcional de la batería de alto voltaje.
- Serás responsable de la integración de los niveles I (versiones de software) y de la gestión de los cambios en la Unidad de Control Electrónico dentro del Centro de Producción de Módulos de Baterías.
- Liderarás la planificación de los alcances de validación y las pruebas funcionales de software para la batería de alto voltaje, en consonancia con la madurez funcional y los plazos de disponibilidad del software.

Sueldo y prestaciones:

- Prestaciones superiores a las de la ley
- Fondo de ahorro
- Plan de carrera y crecimiento

Contacto y observaciones:

HITACHI ENERGY MEXICO, S.A. DE.C.V.

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Eléctrica, Mecánica, o afín.

Experiencia laboral y requisitos:

- Especialización en Ventas o carreras administrativas (deseable)
- Especialización en Sistemas de Control o Protecciones (deseable)
- Certificaciones técnicas relevantes al sector
- Mínimo 5 años de experiencia en ventas de sistemas / servicios de control y protecciones
- Experiencia demostrable en el sector eléctrico
- Conocimiento profundo de sistemas de control, protecciones y SCADA
- Historial comprobado de cumplimiento de metas comerciales

•

Funciones para realizar:

- Desarrollar y ejecutar estrategias de venta para la cartera de Servicios Especializados
- Identificar y calificar nuevas oportunidades / Clientes para el negocio
- Elaborar propuestas técnico-comerciales competitivas basado en el análisis del mercado
- Negociar y cerrar contratos de servicios
- Realizar diagnósticos técnicos de necesidades del cliente (levantamiento de base instalada)
- Proponer soluciones técnicas adaptadas a requerimientos específicos
- Brindar soporte técnico en etapas pre y post venta
- Mantener y desarrollar relaciones comerciales de largo plazo

Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=330e71e94669cc53&from=shareddesktop_copy

CONTINENTAL.

Nivel educativo:

Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica, Mecánica o afín.

Experiencia laboral y requisitos:

- Disponibilidad para rolar turnos
- Deseable experiencia en la industria automotriz, metal mecánico

Funciones para realizar:

- Hay que asegurar que en la operación diaria se trabaje para cumplir las normas y estándares de calidad, productividad, seguridad y medio ambiente establecidos por la empresa.
- Detectar y reportar defectos en los productos, escalar problemas de calidad y participar activamente en la reducción de problemas de calidad "
- Tener un ambiente de trabajo sano en términos de asistencia, puntualidad, trabajo en equipo y respeto.
- Soportar los cambios de último momento para asegurar a nuestros clientes los productos solicitados.
- Obtener los conocimientos y habilidad necesarios en la estación de trabajo asignada.
- Cuidar el equipo de seguridad, herramientas y maquinaria a su cargo
- Informar de forma inmediata sobre problemas de equipos, materiales o servicios que puedan poner en riesgo su seguridad o la de las personas o se ponga en riesgo el cumplimiento de las metas de producción y calidad}
- Cumplir con los objetivos de cada área , tanto producción como calidad, y seguridad. Mantener su área limpia y ordenada, respetando los estándares de 5"s

Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=f2f59630b4e79c1a&from=shareddesktop_copy_

Site IT Support Analyst I

Nivel educativo:

Ingeniería en Telecomunicaciones.

Experiencia laboral y requisitos:

- Conocimiento y experiencia en administración de redes LAN (Cisco) y Windows Server.
- Análisis y manejo de herramientas para solución de problemas relacionados a procesos de IT.
- Implementación y fortalecimiento de controles de ciberseguridad (Instalación actualizaciones, seguimiento parches de seguridad críticos, encriptación, cumplimiento de dispositivos)
- Soporte a operación y atención a usuarios finales.
- Conocimiento técnico en dispositivos de control de producción (impresoras Zebra, escáneres, handhelds, PCs industriales).
- Experiencia en uso y soporte de sistemas MES (Manufacturing Execution Systems) para monitoreo y control de procesos de manufactura en tiempo real.
- Conocimiento en administración y soporte de entornos virtuales utilizando VMware.
- Gestión y administración de activos de IT.
- Soporte para configuración de dispositivos móviles Android/iOS.
- Disponibilidad de horario (turnos rotativos con horarios especiales).
- Inglés intermedio (conversacional).

Contacto y observaciones:

https://mx.indeed.com/viewjob?jk=6368b49cd34fa827&from=shareddeskto p_copy

ADECCO.

Nivel educativo:

Ingeniería Biomédica.

Experiencia laboral y requisitos:

- 6 meses de experiencia en Servicios de Mínima Invasión y movilidad en Áreas Quirúrgicas. Conocimiento comprobable en el manejo de Equipo, Instrumental y procedimientos Laparoscópicos. Disponibilidad de horario.
- 1 año de experiencia
- Idiomas: español, inglés
- Conocimientos: Microsoft office

Funciones para realizar:

- Manejo de Equipo, Instrumental y procedimientos
- Asistencia técnica durante el procedimiento; servicios, equipamiento e instrumental.
- Manejo de Procesos Administrativos
- Conocimiento básico torre laparoscopia (configuración).
- Gestión de material mediante Método Cíclico.
- Gestión de material mediante Método PEPS.
- Gestión de material mediante Método ABC.

Sueldo y prestaciones:

- Capacitación Constante
- Bono Variable \$3,700.00
- Bonos por cirugías extras
- Bono de Transporte \$300.00

Contacto y observaciones:

https://mx.computrabajo.com/ofertas-de-trabajo/oferta-de-trabajo-de-tecnico-en-laparoscopia-enfermeria-biomedica-o-afin-en-san-luis-potosi-91FF9492C934BFE961373E686DCF3405?fgoa=true

INTECLAB.

Nivel educativo:

Ingeniería Biomédica. Mecánica, Electrónica, Mecatrónica o afín.

Experiencia laboral y requisitos:

- Contar con una primera experiencia exitosa en ventas B2B de equipos técnicos y/o de laboratorios
- Carrera Ingeniería Mecánica, Electrónica, Mecatrónica, Industrial, Biotecnología o afín.
- Manejo de cartera de clientes vigente en el área
- Paquetería Office
- Licencia de conducir vigente
- Inglés deseable

Funciones para realizar:

Atender el área de Clínico e Investigación.
Carreras Bioquímica, Biomédica, Química, Biotecnología.
Para atender cartera de clientes actuales y prospección (Hospitales Públicos y/o Privados, Universidades y centros de Investigación) Deseable por lo menos 3 años de experiencia en ventas en el ramo mencionado.

Sueldo y prestaciones:

- Sueldo base + Comisiones
- Prestaciones de ley y superiores
- Vales de despensa
- Laptop y Smartphone
- Auto (posterior al periodo de prueba)
- Apoyo con gasolina
- Capacitación constante

Contacto y observaciones:

https://mx.computrabajo.com/ofertas-de-trabajo/oferta-de-trabajo-deingeniero-turno-de-dia-lunes-a-viernes-en-queretaro-07638FC2EFDB178561373E686DCF3405?fgoa=true