



UASLP



**FACULTAD DE
CIENCIAS**



BOLETÍN

BOLSA DE TRABAJO

FACULTAD DE CIENCIAS

UASLP



NOVIEMBRE 2023

DIRECTORIO

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

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

Dra. Nereida Niño Martínez
*Responsable de Vinculación, Difusión y Servicio Social,
FC-UASLP.*

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

Oswaldo Rangel Ortiz
Becario de vinculación, FC-UASLP.



Bienvenida

Estimado lector, el presente boletín ha sido creado con el fin de difundir algunas oportunidades laborales y contribuir a fomentar el vínculo entre empresas y la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Lo anterior con la finalidad de promover puestos de trabajo acorde a la oferta educativa de esta Facultad de Ciencias tratando de coadyuvar a satisfacer las necesidades tanto de empresas como de profesionistas egresados.

Este Boletín es un instrumento adicional a las diversas oportunidades que te brinda esta casa de estudios como la Bolsa de Trabajo Universitaria la cual es una herramienta que reúne a empleadores con egresados que buscan oportunidades laborales. De esta forma la UASLP, busca apoyar a nuestros alumnos y egresados a insertarse con éxito en el mercado laboral, para el ejercicio de su carrera profesional. Te invitamos a hacer uso de las diferentes herramientas que ponemos a tú disposición.

Liga electrónica para bolsa de trabajo UASLP

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

Empresa:

VALEO

Querétaro, Querétaro

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, o afín, titulado

Experiencia laboral y requisitos:

De 2 a 3 años en un puesto similar.

Inglés avanzado

Funciones a realizar:

Asegurar el cumplimiento de rutinas de mantenimiento preventivo.

Coordinar la realización de actividades de TPM en líneas asignadas.

Actualizar y/o modificar mensualmente el Mantenimiento Autónomo cuando se requiera agregar tareas.

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación en:

https://valeo.wd3.myworkdayjobs.com/es/valeo_jobs/job/Maintenance-Enginner_REQ2023013309?locationCountry=e2adff9272454660ac4fdb56fc70bb51&locations=1bc7ee912dc9100c1b618956c2a30000

Dar clic en "Solicitar"

Empresa:
GM SAN LUIS POTOSÍ
SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P.

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, eléctrica, mecatrónica electrónica o afín, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

Inglés conversacional

Conocimientos de Drives (Power Flex, ArmorStart, Movimot, Movipro)

Dominio de conceptos eléctricos y electrónicos complejos.

Conocimientos de Protocolo de comunicación (Ethernet / Dnet)

Funciones a realizar:

Soporte a Planta relacionados con la resolución de problemas críticos en piso

Soporte con RSP y/o 15D en actividades asignadas de control.

Entrenamiento del personal SK en VFD, Enet, Dnet, HMI, PLC, PLC Seguridad.

Participación en la validación Técnica de nuevos proyectos.

Soluciones Tecnológicas de proyectos MBC, NPP del área.

Mejora de indicadores MTTR y MTBF en equipos con acciones relacionadas al control y automatización

Sueldo y prestaciones:

Salario por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

<https://search-careers.gm.com/es/trabajos/jr-202321645/ingeniero-de-contrroles-n7/>

Y seleccionar: "Aplica Ya"

Empresa:

VALEO

Querétaro, Querétaro

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, o afín, titulado

Experiencia laboral y requisitos:

Al menos 2 años de experiencia en un puesto similar
Conocimientos de estándares de la industria como ISO26262

Funciones a realizar:

Ser responsable de realizar las actividades FuSa asignadas y gestionar las actividades FuSa dentro del proyecto, de acuerdo con la metodología Valeo FuSa.

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación en:

https://valeo.wd3.myworkdayjobs.com/es/valeo_jobs/job/System-Safety-Engineer_REQ2023028106?locationCountry=e2adff9272454660ac4fdb56fc70bb51

Dar clic en "Solicitar"

Empresa:
CONTINENTAL
San Luis Potosí, S.L.P.

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Mecatrónica o afín, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

Conocimientos avanzados en:

Sistemas de visión.

Procom.

Promess.

CellPC.

Interpretación de planos y diagramas eléctricos.

Ingles intermedio (Deseable)

Funciones a realizar:

Trabaja con los departamentos de ingeniería y mantenimiento en la mejora de los procesos del segmento de ensamble mediante el uso de habilidades de manejo de software especializado, es capaz de resolver problemas complejos y modos de falla crónicos.

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

<https://jobs.continental.com/es/detail-page/job-detail/REF14551L-p-4aaad01f8c2eec3b66102d154b0917a6/sr-setter-specialist>

Y seleccionar: "Aplicar ahora"

Empresa:
CONTINENTAL
San Luis Potosí, S.L.P.

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Mecatrónica o afín, estudiante.

Experiencia laboral y requisitos:

Ingles intermedio
Conocimientos de Lean Manufacturing.
Manejo de Office
PowerBI (es un plus)
Conocimiento básico Quality core Tools

Funciones a realizar:

Medicion y analisis de KPI's
Soporte en actividades CBS (Mejora continua)
Apoyo en actualización de documentacion.

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

<https://jobs.continental.com/es/detail-page/job-detail/REF34990Z-p-050234988b1ccb4dbfedfc7762a5b0fb/intern-de-produccion>

Y seleccionar: "Aplicar ahora"

Empresa:
BOSCH
San Luis Potosí, S.L.P.

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, o afín, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

Inglés Nivel Avanzado

Más de 10 años de experiencia en posición similar.

Procesos de Fabricación (test / ingeniería mecánica, trazabilidad / SW / ingeniería industrial).

Métodos de solución de problemas (8D, Fishbone, 5Why, 6Sigma / Shainin, etc).

Procesos de automatización.

Conocimiento ISO 9001, ISO TS 16949 / IATF 16949

Funciones a realizar:

Alcanzar los objetivos técnicos de la unidad de negocio, asegurando el proceso de fabricación y la liberación de la línea y la estabilidad del proceso. Asegurar y coordinar el seguimiento de los indicadores, establecer la comunicación con entidades externas.

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

<https://jobs.smartrecruiters.com/BoschGroup/743999921014143-mfe-process-leader>

Y seleccionar: "Me interesa"

Empresa:
BOSCH
San Luis Potosí, S.L.P.

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Mecatrónica, Industrial o afín, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

Conocimiento en construcción de máquinas y procesos de manufactura.

Experiencia en manejo de proyectos (Intermedio).

Inglés Intermedio

Pensamiento estratégico, orientación al mercado y a clientes, habilidades de negociación, manejo de conflictos, flexibilidad y liderazgo.

Funciones a realizar:

Planear y desarrollar nuevos proyectos, transferencias o inclusión de nuevas líneas para el área de manufactura con el fin de cubrir los requerimientos internos y externos del producto y la capacidad de producción de la unidad de negocio.

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

<https://jobs.smartrecruiters.com/BoschGroup/743999887218798-project-engineer>

Y seleccionar: "Me interesa"

Empresa:
BORGWARNER
San Luis Potosí, S.L.P.

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería en Electrónica, Manufactura, Industrial, estudiante de últimos semestres

Experiencia laboral y requisitos:

Seguro facultativo vigente

Disponibilidad de horario

Inglés intermedio

Conocimientos de Office, Core Tools, PLC, AMEF, e IPC

Conocimientos básicos en ISO 140001, 9001 e IATF

Funciones a realizar:

Soporte en la implementación de proyectos y pruebas, así como la modificación y creación de documentación técnica de ingeniería y participación de diseño y desarrollo de soluciones técnicas.

Sueldo y prestaciones:

Salario a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:

Contratación: eaguilar@borgwarner.com

Empresa:
TEKNIA
San Luis Potosí, S.L.P.

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería en Ingeniería electrónica, mecatrónica o afin.

Experiencia laboral y requisitos:

Conocimientos básicos en electricidad, electrónica, neumática e hidráulica

Uso de instrumentos de medición

Manejo de herramientas mecánicas y eléctricas

Conocimiento de equipo de soldadura y PLC

Funciones a realizar:

Practicante de automatización

Sueldo y prestaciones:

Pago semanal, a tratar en la entrevista. Prestaciones superiores a las de ley

Observaciones y contacto:

Contratación: frida.torres@tekniagroup.com

Empresa:
PRYBE
San Luis Potosí, S.L.P.

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería, Telecomunicaciones, estudiante

Experiencia laboral y requisitos:

Seguro facultativo vigente

Funciones a realizar:

Monitoreo de servicios, enlaces de red, equipos de seguridad y comunicaciones
Administración de infraestructura de servidores, ambientes virtuales y recursos de procesamiento.

Sistemas de telefonía IP

Atención a tickets.

Sueldo y prestaciones:

Apoyo económico de \$1600 a la catorcena

Observaciones y contacto:

Contratación: analista.rh@prybe.coop

Empresa:
SURVALENT
San Luis Potosí, S.L.P.

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones, o afín, titulado o en proceso de titulación.

Experiencia laboral y requisitos:

Inglés 100% indispensable

Gran habilidad en Ingeniería eléctrica, electrónicos, mecatrónicos, y conceptos de redes.

Conocimientos de SCADA

Conocimiento de sistemas de redes de poder

Familiaridad con redes o programación

Funciones a realizar:

Agente de Soporte

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: echavez@survalent.com