



SEPTIEMBRE
2022

BOLETÍN

BOLSA DE TRABAJO

FACULTAD DE CIENCIAS

UASLP



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 a fin de promover puestos de trabajo acorde a la oferta educativa de esta Facultad 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

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

Empresa:
BMW
San Luis Potosí, S.L.P.

Nivel educativo:

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

Experiencia laboral y requisitos:

Inglés fluido.

Experiencia de 3 años en procesos de soldadura por puntos en la industria automotriz.

Conocimiento de MAG/MIG, soldadura fuerte, de pernos y de proyección; de parametrización de equipos y de control de calidad

Funciones a realizar:

Dar apoyo y solución a problemas de segundo y tercer nivel.

Gestión de las tecnologías de soldadura y sus respectivas actividades de mantenimiento

Ser responsable de la planeación del presupuesto en el respectivo departamento.

Optimizar y dar soporte a las distintas líneas de producción.

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

<https://www.bmwgroup.jobs/mx/es/jobfinder/job-description.220002N1.html>

Y seleccionar: "Aplicar"

Empresa:
CONTINENTAL
Querétaro, Querétaro

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Física, Ciencias Computacionales o afín, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

Inglés fluido.

Experiencia de 2 años en programación de software, productos y sistemas electrónicos automotrices.

Experiencia en el sector. Experiencia en sistemas de software integrado.

Conocimientos en C, C++ Y Python.

Funciones a realizar:

Diseño, programación y puesta a prueba de los distintos módulos de Software.

Integración de software a los distintos proyectos de trabajo.

Llevar a cabo pruebas de los distintos módulos con el fin de detectar fallos y solucionarlos o corregirlos.

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

<https://www.continental-jobs.com/index.php?ac=jobad&id=1794728>

Y seleccionar: "Apply now"

Empresa:
GENERAL MOTORS
San Luis Potosí, S.L.P.

Nivel educativo:

Licenciatura o Ingeniería con experiencia en programación, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

Conocimientos de HTML, CSS, Java Script, manejo de bases de datos (SQL, MYSQL), Visual Basic (Desarrollo de macros), procesos de calidad

Experiencia en plantas de manufactura

Inglés Fluido

Funciones a realizar:

Apoyar la ingeniería de vehículos en la Implementación de los Requisitos de Calidad.

Lanzamiento de soporte de nuevos productos en la planta cuando corresponda.

Supervisar la coherencia con las definiciones de métricas globales y el rendimiento.

Mantenga la documentación de las revisiones de preparación de calidad de lanzamiento de fabricación.

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

https://generalmotors.wd5.myworkdayjobs.com/es/Careers_GM/job/Lider-de-Grupo---IT_JR-000086974?locations=aa32dff7183a012f9c0f0bc984124edd

Y seleccionar: "Solicitar"

Empresa:
VALEO
Querétaro, Querétaro

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Mecatrónica o afín, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

Inglés intermedio-avanzado.

Experiencia de 5 años en el sector.

Conocimiento de: Labview, TesStand, Visual Studio, Protocolos de comunicación (Ethernet, CAN, LIN, RS232), PLC's, Interpretación de esquemáticos eléctricos, manipulación de instrumentos (Multímetros, osciloscopios, y fuentes) y MS Office.

Funciones a realizar:

Mejorar y probar equipo con el fin que tenga un mejor rendimiento.

Soporte a series de producción.

Programar equipo de prueba y mejorar el ya existente.

Validación, análisis y aplicación de nuevo equipo y cambios en ingenierías.

Coordinar equipos de ingenieros y técnicos.

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

https://valeo.taleo.net/careersection/ex/jobdetail.ftl?job=220009K2&tz=GMT-05%3A00&tzname=America%2FMexico_City

Y seleccionar: "Apply online"

Empresa:
VALEO THERMAL SYSTEMS
San Luis Potosí, S.L.P.

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Electromecánica o afín, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

Inglés intermedio-avanzado.

Experiencia de 5 años en el sector, en un puesto similar.

Experiencia en mantenimiento preventivo y correctivo

Disponibilidad de rolar turnos

Conocimiento de: Eléctrica, Mecánica, Electrónica, Neumática, Espectros y maquinas de prueba de fuga, PLC's, Cámaras de visión.

Funciones a realizar:

Mantenimiento preventivo y correctivo a equipos de prueba de fuga (espectómetros y EOLs)

Manejo de refaccionamiento de máquinas de prueba de fuga

Acciones de mejora técnica en equipos de prueba de fuga

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

https://valeo.taleo.net/careersection/ex/jobdetail.ftl?job=22000645&tz=GMT-05%3A00&tzname=America%2FMexico_City

Y seleccionar: "Apply online"

Empresa:
CONTINENTAL
Aguascalientes, Aguascalientes

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, mecatrónica o afín, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

Inglés medio.

Experiencia de 1 año diseñando e integrando pruebas de sistemas.

Experiencia de 3 años en la industria eléctrica o automotriz.

Conocimiento de C++ o C#, administración de proyectos, uso de herramientas estadísticas de procesos y de equipos (SPC, MSA), interpretación de PTS.

Funciones a realizar:

Desarrollar estaciones y programas trabajo funcionales, sistemas basados en especificaciones de prueba de productos.

Administrar, mantener, sostener y optimizar pruebas de maquinaria funcional mediante un continuo mejoramiento

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

<https://www.continental-jobs.com/index.php?ac=jobad&id=1904359>

Y seleccionar: "Apply now"

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

Nivel educativo:

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

Experiencia laboral y requisitos:

Inglés intermedio avanzado.

Experiencia de 3 años en grandes series de producción automotriz.

Experiencia en administración de proyectos (APQP, PPAP)

Funciones a realizar:

Dar soporte a equipos de trabajo durante procesos de Calidad.

Asegurar la medidas calidad y seguridad.

Analizar requerimientos APQP del cliente tomando en cuenta los propios procesos APQP internos de Continental

Administrar los cambios de procesos y productos desde un punto de vista de calidad.

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

<https://www.continental-jobs.com/index.php?ac=jobad&id=1866335>

Y seleccionar: "Apply now"

Empresa:
GENERAL MOTORS
San Luis Potosí, S.L.P.

Nivel educativo:

Licenciatura o Ingeniería con experiencia en programación, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

Conocimientos de HTML, CSS, Java Script, manejo de bases de datos (SQL, MYSQL), Visual Basic (Desarrollo de macros), procesos de calidad

Experiencia en plantas de manufactura

Inglés Fluido

Funciones a realizar:

Desarrollar herramientas que permitan mejorar los procesos de manejo de materiales a través del uso de softwares.

Desarrollar programas para manejo de bases de datos y opciones creativas e innovadoras para el área

Asistir con el mejoramiento de los procesos de rendimiento

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

https://generalmotors.wd5.myworkdayjobs.com/es/Careers_GM/job/Desarrollador-de-sistemas_JR-000088600?locations=aa32dff7183a012f9c0f0bc984124edd

Y seleccionar: "Solicitar"

Empresa:
VALEO THERMAL
San Luis Potosí, S.L.P.

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Mecatrónica o afín, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

Inglés conversacional.

Experiencia de 3 a 4 años en el sector.

Conocimiento de herramientas Core (DOE, PPAP, APQP.)

Funciones a realizar:

Liderar la industrialización de P0 y P1, en estricta concordancia con estándares de calidad, seguridad y productividad.

Mejorar KPIs: DLPI, Cpk, TRP, etc...

Administrar equipos de producción.

Validar estándares PG RAISE y VRF

Realizar pruebas de seguridad

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

https://valeo.taleo.net/careersection/ex/jobdetail.ftl?job=220007L9&tz=GMT-05%3A00&tzname=America%2FMexico_City

Y seleccionar: "Apply online"

Empresa:
VALEO
Querétaro, Querétaro

Nivel educativo:

Licenciatura en Ingeniería Electrónica, Mecatrónica o afín, titulado.

Experiencia laboral y requisitos:

Inglés intermedio-avanzado.
Experiencia de 3 años en el sector
Conocimientos de Cobots.
Uso elemental de MS Office.

Funciones a realizar:

Definir SFCs para líneas y estaciones de ensamblaje.
Desarrollar estaciones de automatización de procesos.
Mejorar el TRP de equipos mejorando así el rendimiento

Sueldo y prestaciones:

Salario y prestaciones por tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

Contratación: Entrar en:

https://valeo.taleo.net/careersection/ex/jobdetail.ftl?job=22000769&tz=GMT-05%3A00&tzname=America%2FMexico_City

Y seleccionar: "Apply online"