





BOLETÍN

BOLSA DE TRABAJO

FACULTAD DE CIENCIAS



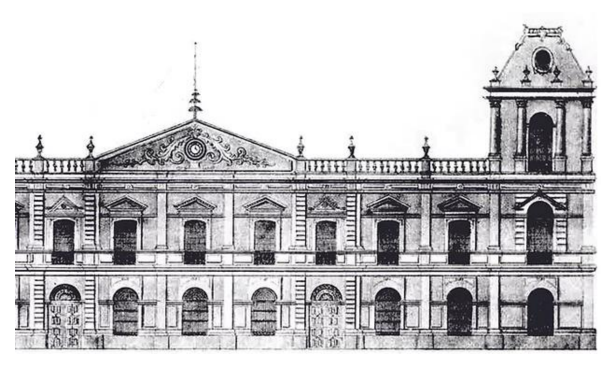
DIRECTORIO

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.*

Abel Omaet Velázquez RojasBecario 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: Magna Guadalupe, MX.

Nivel educativo:

Estudiante de 8vo semestre en adelante de carreras de ingenierías o a fines.

Experiencia laboral y requisitos:

No se requiere experiencia. Inglés Conversacional Iniciativa Trabajo bajo presión Trabajo en equipo Comunicación efectiva

Funciones a realizar:

Actualización de hojas de empaque (Rutas obsoleta, agregar material de empaque faltante, crear hojas de empaque.)

Revisión de IMDS componentes y terminados (liberados, faltantes, con necesidad de actualizar)

Organizar documentos de ingeniera: dibujos, noticias de ingeniera, instrucciones de trabajo, requisiciones de proyectos y misceláneos.

Inventario de dibujos en piso área de espejos.

Apoyar con el mantenimiento de los programas de mass production.

Sueldo y prestaciones:

Concientización. Unidad. Empoderamiento.

Observaciones y contacto:

Contratación: https://jobs.magna.com/job/Guadalupe-Practicante-de-Ingeniería/576560617/

Seleccionar: "Enviar candidatura ahora".

Empresa: PRODENSA Guadalupe, NL, México

Nivel educativo: Ingeniería

Experiencia laboral y requisitos:

Conocimiento en Maquinaria de Manufactura

Conocimiento en equilibrio de linea

Ingles basico/intermedio

Funciones a realizar:

Cumplimiento del plan de producción.

Colaborar en la ejecución del plan de producción.

Administrar el recurso técnico durante la ejecución y seguridad del personal.

Cumplir con el requerimiento de los estándares de calidad siguiendo los procedimientos establecidos,

Desarrollar los trabajadores con entrenamiento cruzado y servir como mentor para su crecimiento dentro de DSBJ.

Implementar / sugerir mejoras continuas para los procesos de fabricación.

Ejecutar planos de mejora de costos de operación y reducción de (Material, personal, movimientos – Traslados, tiempos de espera, sobreproducción).

Reportes de control interno (Scrap, Producción, control de vacaciones, entrenamientos cruzados, entre otros).

Colaborar en inspecciones y pruebas de calidad.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:

Contratación:

https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzM4NDRfUFJPTU 9URVVSTF9lbg==Q9e

Empresa: COSMA MÉXICO SAN LUIS POTOSI.

Nivel educativo:

+ 5 años en puesto similar y/o Ingeniero industrial mecánico o eléctrico

Experiencia laboral y requisitos:

Interface de usuario de maquina (HMI) factorytalk view

Dominar el Mantenimiento de equipo electrónico, eléctricos y mecatrónicos.

Tener habilidades en Aplicación de soldadura

Saber interpretación de dibujos neumáticos e hidráulicos

Tener un amplio manejo en redes de comunicación: Ethernet, DeviceNet, Rio.

Programación altos de robots FANUC, KUKA

Tener conocimientos altos de electricidad de potencia y control

Conocer de Sistemas de programación mecatrónicas

Saber de interpretación de dibujos y diagramas eléctricos

Tener conocimientos mecánicos

Amplios conocimientos en parte mecánica de robots, cambio de transmisiones, migración de versiones.

Amplios conocimientos en la interface de comunicación entre PLC y (Bosch, Nordson, Emhart, Tox, Fanuc)

Ingles avanzado

Funciones a realizar:

Implementa, organiza y da mantenimiento a sistemas de información y automatización relacionados con sistemas operativos de red en equipos de producción, estableciendo los controles y métodos para el uso de la información correspondiente. Organiza la estructura electrónica de comunicaciones para la instalación y programación de equipos en general.

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:

Contratación en: https://jobs.magna.com/job/San-Luis-Potosi-INGENIERO-

ROBÓTICO/577573717/

Cosma International

RAMOS ARZIPE, MX

Nivel educativo:

Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Eléctrica o afín indispensable estar titulado o cédula profesional. Inglés conversacional

Experiencia laboral y requisitos:

De 0 a 3 años en puesto afín dentro del ramo automotriz

Sistemas de Calidad IATF

Implementación de Cambios de Ingeniería

Procesos de ensamble y de estampado

Sistemas de Calidad APQP

Visualización de producto en Software (NX, AutoCad)

Soldadura Mig y por Resistencia

Manejo de AutoCAD

Procesar líneas de ensamble

Funciones a realizar:

Documentar toda la información de cada proyecto.

Planear el personal y generar la información sobre la capacidad instalada de planta y maquinaria de los diferentes proyectos y mantenerla actualizada.

Revisar y actualizar los estándares de construcción.

Asegurar la productividad en cada uno de los procesos.

Participar activa y constantemente en la reducción de costos y Mejora Continua Solicitar el presupuesto de inversión para cada proyecto.

Realizar los cambios de Ingeniería.

Dar seguimiento a problemas de parte estampada.

Buscar parámetros en Try- Out

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:

https://jobs.magna.com/job/Ramos-Arzipe-Ingeniero-de-Procesos-Jr/580106917/ Dar clic en "Enviar candidatura ahora"

Cosma International SALTILLO. MX

Nivel educativo: Carrera técnica o Ingeniería.

Experiencia laboral y requisitos:

Experiencia mínima de 5 años en la Industria Automotriz en puesto similar Inglés Intermedio.

Funciones a realizar:

Programación Robótica Fanuc/Nachi/Abb.

Reparación de robots 120i, 2000i, 900i.

Reparación de Mig (torch mate, touch sensing) Intermedia

Admón. de mantenimiento preventivo, predictivo, correctivo

Mecánica Intermedia

Electricidad Intermedia a Avanzada. Interpretación de diagramas eléctricos.

Electrónica digital y analógica. Reparación de tarjetas.

Metrología Intermedia

Conocimientos Neumática Intermedia

Conocimientos Hidráulica Intermedia

Conocimientos SLC 500 de Allen-Bradley Intermedi

Conocimientos PLC 5 de Allen-Bradley Intermedia

Software de Mantenimiento

Soldadura MIG y por resistencia Intermedia

Conocimientos RsLogix 5000 de Allen-Bradley Intermedia.

Spot welding tool Intermedia avanzada.

Robot Fanuc-Nachi Handling tool Intermedia avanzada.

Arctool (Torch-Mate, touch sensing options) avanzada.

Conocimientos de Control Net de Allen-Bradley Intermedia

Conocimientos de panel View.

Manejo de base de datos.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:

https://jobs.magna.com/job/SALTILLO-Ingeniero-de-Robotica/579544917/

Empresa: PRODENSA Apodaca, México

Nivel educativo:

Ingeniero en electrónica, Ingeniero en control y automatización, Ingeniero mecatrónico.

Experiencia laboral y requisitos:

Inglés intermedio o avanzado.

Experiencia mínima de 2 años

Funciones a realizar:

Normas ISO e IATF.

Metodologías de mantenimiento.

Análisis de Causa Raíz (RCA) o Análisis de Causa Raíz (ACR).

KPI (indicadores clave de rendimiento de mantenimiento).

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista

Observaciones y contacto:

https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzM3NjZfV19lbg==Q9e&view=grid

Magna Powertrain Ramos Arizpe, MX

Nivel educativo:

Ingeniero en Mecatrónica, Electrónica o carrera afín.

Experiencia laboral y requisitos:

5 Años como Ingeniero de Mantenimiento Maquinados

Dominio del Idioma Inglés hablado y escrito. 70% Mínimo.

Disponibilidad para laborar en turnos.

Habilidades:

Comunicación

Solución de Problemas

Trabajo en Equipo

Administración del tiempo

Atención al detalle

Adaptación a cambios y retos

Funciones a realizar:

Análisis causa raíz, PDCA, 8Ds y ejecución de planes de mejora en activos.

Mantenimiento Centrado en Confiabilidad y Criticidad de Activos.

Gestión del ciclo de vida de los activos y sus costos.

Funcionamiento de sistemas de control industrial: servo sistemas, CNC, robótica, hidráulica y neumática, controles de movimiento y posición.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

https://jobs.magna.com/job/Ramos-Arizpe-Ingeniero-de-Mantenimiento-Maguinado/580208817/

Magna Exteriors Saltillo, Coahuila, MX

Nivel educativo:

Carrera de Ingeniería

Experiencia laboral y requisitos:

APQP

Core Tools

Bases de Metrología

Normas de Seguridad y Ambientales de MAS Saltillo.

Reglamento Interior de Trabajo de MAS Saltillo.

Requisitos del Programa CTPAT.

Programa MAFACT.

Portal de Cliente General Motors

CQI 9 Heat Treatment

CQI 11 Special Process, Plating System

CQI 12 Special Process: Coating System

CQI 14 Automotive Warranty Management

IATF16949

GD&T

CAD: Unigraphics y/o Solid Works

Funciones a realizar:

Administrar la Lista de Open Issues y ser el Líder para que el Equipo Multidisciplinario de MAS Saltillo cumpla con los elementos requeridos en el Desarrollo del Proyecto.

Dar seguimiento al desarrollo e instalación en MAS Saltillo y sus proveedores de la Maquinaria, Equipo, Checking Fixtures y Moldes necesarios para la producción y ensamble de los Componentes del Proyecto.

Dar seguimiento al desarrollo de los Proveedores de componentes y servicios (Tier 2) seleccionados para el Proyecto.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

https://jobs.magna.com/job/Saltillo%2C-Coahuila-Ingeniero-de-

Programas/570201617/

EMPRESA: PRODENSA

MEXICALI, MÉXICO

NIVEL EDUCATIVO:

GRADO EN INGENIERÍA PREFERENTEMENTE A NIVEL DE MAESTRÍA.

EXPERIENCIA LABORAL Y REQUISITOS:

TENER TÍTULO O CÉDULA PROFESIONAL.

DEBE HABLAR INGLÉS CON FLUIDEZ.

DEBE TENER VISA

CONOCIMIENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES: ESPECÍFICAMENTE NITINOL.

EXPERIENCIA SIGNIFICATIVA EN DIVERSAS ÁREAS TÉCNICAS Y CON CAPACIDAD DE GESTIÓN DE PERSONAS/LIDERAZGO DE PROYECTOS.

CAPACIDAD PARA DEMOSTRAR COMPRENSIÓN Y EXPERIENCIA EN TODOS LOS ASPECTOS DE LA GESTIÓN DE PERSONAS, INCLUIDOS LOS DISCIPLINARIOS Y DE QUEJAS; GESTIÓN DEL RENDIMIENTO; TUTORÍA COMO ENTRENADOR; PLANEACIÓN DE RECURSOS.

FUERTE ENFOQUE EN LA MEJORA CONTINUA Y EXPERIENCIA EN TPM Y LEAN MANUFACTURING

FUNCIONES A REALIZAR:

SER RESPONSABLE DE GARANTIZAR QUE TODOS LOS TRABAJOS DE INGENIERÍA SE REALICEN DE MANERA SEGURA, INCLUIDA LA RESPONSABILIDAD DE LAS EVALUACIONES DE RIESGOS, LOS SISTEMAS DE TRABAJO SEGUROS Y LA GESTIÓN DE CONTRATISTAS RELACIONADOS CON LAS ACTIVIDADES DE INGENIERÍA DENTRO DE LA PLANTA.

ESTABLECER SISTEMAS, PROCEDIMIENTOS Y PROCESOS DE FABRICACIÓN PARA GARANTIZAR QUE LA PLANTA TENGA LA CAPACIDAD DE CUMPLIR CON LOS REQUISITOS DEL CLIENTE.

DESARROLLAR, GESTIONAR, IMPLEMENTAR Y VALIDAR CAMBIOS EN LA PLANTA, PROCESOS Y PRODUCTOS/SISTEMA DE FABRICACIÓN ACTUALES (FLUJOS DE VALOR)

ENTREGAR PROYECTOS DE MEJORA DE PLANTAS, PROCESOS Y PRODUCTOS DESTINADOS A OPTIMIZAR LA CAPACIDAD DE LA PLANTA MEDIANTE LA CONTRATACIÓN DE CAMBIOS CON PRODUCCIÓN.

PROPORCIONAR SERVICIOS DE MANTENIMIENTO A LA PRODUCCIÓN . RESPONSABLE DEL PROGRAMA DE PM Y EL CRONOGRAMA DE PM

SUELDO Y PRESTACIONES:

SUELDO Y PRESTACIONES A TRATAR EN LA ENTREVISTA.

OBSERVACIONES Y CONTACTO:

HTTPS://APP.ISMARTRECRUIT.COM/JOBDESCRIPTION?X=E7PCHJvZGVuc2EuY29TXzM 4ODZFUFJPTU9URVVSTF9LBG==Q9E

Empresa: PRODENSA

Saltillo, México

Nivel educativo:

Ingeniero Mecánico, electrónico o afín.

Experiencia laboral y requisitos:

Más de 3 años de experiencia.

ingles avanzado

Disponibilidad para viajar

Visa y pasaporte vigentes.

OFICINA Manejo

Base de datos

Módulos SAP ERP: BOMS-Routing- Transacciones de materiales

Excel Avanzado

Interpretación avanzada de dibujos GD&T

Herramientas básicas

APQP Avanzado

Generación de factibilidades de fabricación y costeo de producto.

Funciones a realizar:

Capacitaciones en GD/T

Definición y carga de BOMS

Definición y carga de rutas de trabajo

Generación de factibilidades de fabricación y costeo de producto.

Sueldo y prestaciones:

Sueldo y prestaciones a tratar en la entrevista.

Observaciones y contacto:

https://app.ismartrecruit.com/jobDescription?x=E7pcHJvZGVuc2EuY29tXzM4ODRfUFJPTU9URVVSTF9lbq==Q9e