

Javier Quiroz

Ingeniero Electricista



OBJETIVO

- Trabajar activamente para el bienestar de nuestro municipio, Formando parte de un equipo de trabajo fuerte, capaz y proactivo, superándome día a día, dando mi mayor esfuerzo, experiencia e iniciativa para garantizar excelentes resultados, alentando y dirigiendo al personal a mi cargo para contribuir en alcanzar las metas y objetivos que se nos propongan, apoyando con toda la actitud y disposición en las mejoras de nuestro organismo y de nuestro bello Tultitlan.

CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES

- 10 años en la Industria automotriz implementando proyectos de mejora continua, automatización de equipos y programación de robots.
- Experiencia en Motores, Bombas, cárcamos, Telemetría, Variadores de velocidad, Generadores.
- Generar ahorros, mejoras y administración de recursos.
- Analizar y dar soluciones lógicas y viables a cada problema que se presente.
- Elaborar y dar seguimiento a los avances del Programa Operativo Anual y planes de trabajo.
- Fuerte conocimiento en computación, paquetería office, Excel avanzado, etc.
- Excelente trabajo en Equipo, Líder de equipos multidisciplinarios, alentándolos a cumplir metas y objetivos
- Alto grado de responsabilidad, disciplina, compromiso y puntualidad.
- Rápido aprendizaje en cualquier área de trabajo.
- Pasión por lo que hago, proactivo.
- Tecladista, Maestro de ceremonias y animador de eventos.
- Planeación efectiva en la supervisión y ejecución de proyectos.
- Amplio conocimiento en Electricidad, Electrónica, Hidráulica, Neumática, Robótica e Informática.
- Capacidad para administrar recursos materiales y humanos.

EXPERIENCIA

APAST

Supervisor de Mantenimiento Electromecánico

23-Ago-21 - Actual

- Encargado del mantenimiento de 94 instalaciones entre Cárcamos, Pozos de agua potable, tanques elevados, plantas tratadoras y rebombes.
- Facilitador y enlace entre directivos y personal operativo de mantenimiento electromecánico para llevar a cabo todo lo relacionado a reparaciones y mantenimientos predictivos, preventivos, correctivos así como proyectos de rehabilitaciones a bombas, motores, tableros eléctricos, arrancadores, generadores, variadores, plantas de emergencia, etc.

Glasser

Supervisor de Mantenimiento

03-Abr.21 al 23-Agosto-21

- *Coordinar el área de mantenimiento (4 líderes, 22 técnicos especialistas).*
- *Administrar recursos económicos y materiales del almacén, refacciones, equipos y nuevos proyectos.*
- *Garantizar correcto arranque y funcionamiento de equipos.*
- *Optimización y ajustes del proceso, solución de fallas, etc.*
- *Estandarización de los procesos haciéndolos más ágiles, funcionales, escalables, replicables y sostenibles a través del tiempo en función del costo - beneficio*

Dürr

www.durr-application-technology.com



Oct.17 – Ago.20

5 meses como Servicio Technician, 1 año como Supervisor Electromecánico y 1.5 años como Process Engineer.

- *Ejecución de proyectos sobre nuevas tecnologías en la industria automotriz, valuados en millones de dólares como son: Robots, automatización de equipos, maquinaria y sistemas inteligentes.*
- *Brindar soporte enfocado a programación de Robots, fallas de equipos, solución de problemas y mejora de procesos.*
- *Supervisar varias empresas contratistas a la vez, trabajando más de 80 horas a la semana y Colaborando directamente con técnicos, supervisores y gerentes de cada planta automotriz, para garantizar el plan de producción, entrega a tiempo y calidad.*

Las automotrices en las que colabore en estos proyectos son:

BMW Múnich Alemania, Toyota Valenciennes Francia, Fiat Ducato Sevel Italia, AUDI Puebla, BMW S.L.P, FCA Chrysler Saltillo y Toluca, FORD Cuautitlán y Hermosillo, NISSAN Aguascalientes y Cuernavaca, Volkswagen Puebla.

Ford Motor Company

<https://www.ford.mx/>



Feb.10 – Oct.17

- Abr. 17 – Oct. 17 Seguridad Industrial y miembro de la comisión de Seguridad e Higiene.*
- Feb. 16 – Abr. 17 Supervisor de automatización y mantenimiento (2 líderes y 48 técnicos)*
- Dic. 15 – Feb. 16 Team Líder de Automatización (26 técnicos)*
- Sep. 12 – Dic. 15 Mantenimiento Gral. En toda la planta.*
- Jul. 10 – Sep.12 Operador de Robots Fanuc en estación de Sello.*
- Abr. 10 – Jul. 10 Técnico Universal en línea de Producción aplicando Black Tape.*
- Feb. 10 – Abr.10 Diploma por mejor aprovechamiento (52 cursos en 3 meses)*

Servicio Social:

Secretaría de cultura del DF (ahora CDMX), en el Teatro de la Ciudad Esperanza Iris y teatro Benito Juárez, como Electricista y posteriormente como auxiliar de ingeniero de Audio e iluminación.

(PROELEC) Proyectos Eléctricos Corporativos

Proyectista de planos e Instalador Electricista en conjuntos habitacionales, comerciales e industriales.

Jun 2008 – Ene 2010

Grupo Financiero INBURSA



Agente Promotor (Afores, seguros de Auto, seguros de vida)

3 años de experiencia convenciendo a las personas para cambiarse de afores, venta de seguros en stand afuera de las empresas y casa por casa, aprendiendo varias metodologías para convencer personas.

Mar.03 – Oct.06

HERRAMIENTAS

- Paquetería Office, Excel avanzado, Power Point.
- AutoCAD, Inventor.
- Programación de PLC RS LOGIX 5000, C++, Java, Oracle, base de datos.
- Redes de comunicación Ethernet, DeviceNet, Profibus, Sercos.
- Ingles 70% Escrito, 60% hablado.