
Marco Antonio Rojas Castellanos

Datos Personales:

Dirección: San Miguel de Allende #606.col. los príncipes. Salamanca, GTO

Teléfono: (464) 64 2 33 36

Móvil: 044 464 566 8460

E-mail: marcus-v1988@hotmail.com

Fecha Nacimiento: 26/12/1988



Perfil profesional:

Ingeniero mecatrónico egresado. Área de especialidad en la cual enfoque mi carrera fue al área Control y procesos industriales, además de manejar y conocer los instrumentos utilizados en metrología, manejo los aparatos de medición eléctricos y electrónicos tales como multímetros, osciloscopios, entre otros. Tengo conocimientos de sistemas y equipos hidráulicos, neumáticos e hidroeléctricos. He manejado estándares de calidad tales como ISO 9000/9001, ISO 14001, NMX, IEC 60904-1.

Soy una persona que siempre cumple los objetivos planteados. La puntualidad y responsabilidad son unas de mis principales virtudes.

Formación Académica:

Licenciado en ingeniería mecatrónica, enero 2015. Certificado de estudios.

Universidad de Guanajuato, División de Ingenierías campus Irapuato-Salamanca (antes FIMEE) Guanajuato, México

Técnico en mecatrónica, **Cédula 5895337**. Centro de estudios científicos y tecnológicos del estado de Guanajuato (marzo 2008).

Formación Complementaria:

- Curso **Ingles nivel básico-intermedio, CNCM** (agosto 2018).
- Curso **Bloqueo y Candadeo**, Kromberg & Schubert (Octubre-2017), formato DC-3.
- Curso **Programación básica de PLC**, Kromberg & Schubert (Julio-2017), formato DC-3.
- Curso **Novedades en automatización siemens**, Automatización Diseño e Ingeniería, S.A. de C.V (Agosto-2015).
- Curso **MAZDA WAY-MAZDA OVERVIEW y TRABAJO EN EQUIPO**, IECA (Abril-2015).
- Curso **Instalaciones eléctricas residenciales**, CECATI (Enero-2004).
- Curso **Instalaciones eléctricas industriales**, CECATI (Julio-2004).
- Curso **Mantenimiento de motores eléctricos**, CECATI (Junio- 2005)

Experiencia laboral:

(20/06/16 – 9/12/20) Kromberg & Schubert México LE S de RL de CV: puesto de Técnico en prueba eléctrica. Personas a mi cargo: cuatro personas.

Actividades realizadas:

- Seguimiento, apoyo y monitoreo para nuevos proyectos. Responsable por la documentación necesaria para PPAP's con bancos de prueba eléctrica (ETB)
- Elaboración de documentación para equipos nuevos de prueba eléctrica (instrucciones de trabajo, R&R, formatos de mantenimientos (TPM, MPM, PPM), etiqueta de liberación de maquinaria)
- Construcción, retrabajos e instrumentación de sistemas electroneumáticos.
- Programación de los analizadores de test y del sistema, considerando las características del producto.
- Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos electroneumáticos (ETB), registro de intervenciones llevando los históricos de los mantenimientos.
- Elaboración del Plan de mantenimiento preventivo anual.
- Elaboración de piezas master para la validación BPE.
- Seguidimientos de auditorías internas y externas.
- Inventarios y chequeos de material.
- Retrabajo de módulos para prueba eléctrica.
- Uso de 5's , sistema de lecciones aprendidas, 8D's, ISO 9001 ,ISO14001.

Aportaciones y/o mejoras realizadas en la empresa:

- desarrollo de un equipo portable programado para la detección de fallos de conexiones eléctricas.
- Participe en la Mejora llamada "extra Branch detection" por la cual se nos fue otorgado el galardón GUANAJUATO PREMIO ESTATAL AL MÉRITO LABORAL 2019

(04/08/15-12/02/16) Automatización Diseño e Ingeniería, S.A. de C.V (ADI): En este lugar realice mis prácticas profesionales donde realice actividades variadas tales como:

- Inventarios y chequeo de material.
- Modificaciones de planos.
- Modificación e interpretación de diagramas eléctricos industriales.
- Armado y cableado de tableros eléctricos de control y automatización.
- modelado de piezas mecánicas utilizando el software INVENTOR.

MAZDA Motor Operaciones de México s.a de s.v : Aquí trabaje como operador de producción en el área de ensamblaje de motores, donde pude aprender distintas operaciones de dicha línea una de ellas fue auditor de calidad en el área de ensamble la cual consistía en verificar que todas las piezas ensambladas cumplieran con las especificaciones y que fueran correctas.

Otros:

- LABINCO (Laboratorio de Inteligencia computacional): Colabore con el programa de inclusión digital iglú de la ciencia, proyecto dirigido por parte del Laboratorio con colaboración del estado de Guanajuato. Mis tareas consistían en vigilar y apoyar en caso de fallas del equipo electrónico del iglú.
- Mercado Soriana.
- Durante un tiempo trabaje por mi cuenta realizando instalaciones y reparaciones eléctricas residenciales mis actividades consistían desde la colocación del ducto hasta la colocación de los accesorios pasando por el cableado.

Informática:

-
- Manejo y reparación de sistemas operativos Windows, Ubuntu, Android y OX Mac
 - Manejo de paquetería Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, publisher, vicio, etc..).
 - Manejo del Sistema NT control, Cwin.
 - Manejo de software especializados de diseño: CATIA, AUTOCAD, INVENTOR
 - Manejo de software especializado de CN: MASTERCAM.
 - Manejo de software especializados de PLC: LOGO, TIA PORTAL V11 , WINCC.
 - Manejo de software especializados Matemáticos y control: MATLAB, MATHCAD.
 - Manejo de software especializados en sistemas electrónicos: PROTEUS, MULTISIM NATIONAL INSTRUMENT, ARDUINO.

-
- Manejo de software especializados en instrumentación digital: LABVIEW

Lenguajes de programación: LATEX, VHDL, c++ , ensamblador ,HTML, LG.

Idiomas:

Inglés: básico- intermedio.

Entrevista preliminar

Nombre completo y ciudad de residencia	Marco Antonio Rojas Castellanos, Salamanca GTO
Estado civil	Soltero
Fecha de nacimiento	26/12/1988
Cuenta con licencia Vigente, si favor de darnos el numero	Si, MN2943021578
CURP y Numero de IMSS	ROCM881226HGTJSR02 / 63078811278
Tiene créditos especificar	no
¿Medio por la cual se enteró de la vacante?	Anuncio en internet
Disponibilidad para cambiar de residencia.	si
profesión	Licenciado en ingeniería mecatrónica.
Nivel de inglés y otros idiomas	Básico-intermedio
Empresa (actual/ultimo) Giro de la empresa No. empleados total de la planta Capital de la compañía	KROMBERG & SCHUBERT AUTOMOTRIZ 5000 aproximadamente ALEMANA
Puesto actual y principales responsabilidades	Técnico en prueba eléctrica, mantener en óptimas condiciones los equipos de prueba eléctrica junto a su respectiva documentación.
Tiempo en puesto actual (fechas)	20/06/16 – 09/12/20
Jefe inmediato (puesto)	Ángel Escobedo, Ingeniero en prueba eléctrica
En caso de ser seleccionado. ¿Cuánto tiempo necesitaría para presentarse a laborar?	De inmediato
Teléfono, nombre, puesto de quien puede dar referencias laborales tuyas.	4737386632 Ángel Escobedo Ing. Prueba eléctrica. 4621030497 Oscar Oñate Tec. Prueba eléctrica
E-mail del trabajo y personal	marcus-v1988@hotmail.com
Teléfonos en donde se pueda localizar.	4645668460

<u>Empresa</u>	<u>Fecha inicio</u>	<u>Fecha final</u>	<u>puesto</u>	<u>Sueldo inicial</u>	<u>Sueldo final</u>	<u>Motivación de separación</u>	<u>Reportaba a (nombre de la posición)</u>
Kromberg & Schubert	20/06/16	09/12/20	Técnico prueba eléctrica	10,000 mensual	13,300 mensual	Crecimiento laboral	Ángel Escobedo ING. De prueba eléctrica
ADI	04/08/15	12/02/16	Practicante	6,000 mensual	6,000 mensual	Finalización de practicas	Víctor mazzoco gerente general