

**RODRIGO AIRAM
GARCIA CHAVEZ**

Edad -25

Laguna de las gaviotas #192, salamanca GTO, México.

Apto - Casa

Tel : 64-126-87-20 Cel : 464-147-64-92

Email : rodrigo_hunk@hotmail.com

**Puesto solicitado:
Abierto a
disposición de la
empresa.**



ESTUDIOS

2019 - actual

Salamanca GTO – México.

Maestría en ingeniería automotriz.

Universidad de la Salle bajío.

2016-2018

Salamanca GTO – México.

Ingeniería en sistemas productivos.

Universidad tecnológica de salamanca.

2014-2016

Salamanca GTO – México.

TSU. En Procesos Industriales Área Automatiz.

Universidad tecnológica de salamanca.

2011-2014

Salamanca GTO – México.

Tecnico en Informática.

Cetis 62

Idiomas:

Español: Natal

Inglés: B2 (intermedio-alto) (MCERL)

Programas manejados: Word, Excel, autocad, catia, solidworks, inventor, sap s/4 hana cloud, oracle cloud, open Project, projectlibre, zoho crm totalflow, field manager.

EXPERIENCIA LABORAL

ENERO – MAYO 2018

Silao GTO, México

HIROTEC MÉXICO, KAIZEN (ensamble).

Cargo ocupado: tecnico

Tareas realizadas:

Análisis de la línea de producción de ensamble Bonnet para incrementar los JPH de 50 a 54, rediseño del herramental de punteo de la estación 10 de Bonnet, maquinado de rodamientos para las bases de las mesas de apariencia, instalación del sistema neumático de las mesas de apariencia, elaboración de mamparas de protección en líneas de punteo, maquinado de pernos (maquinado en torno), actividades de apoyo en la instalación de cableado eléctrico de las nuevas líneas de producción, actividades de apoyo en elaboración de tableros informativos.

MAYO- AGOSTO 2016

Silao GTO, México

HIROTEC MÉXICO, MANTENIMIENTO.

Cargo ocupado: TSU. mantenimiento

Tareas realizadas:

Realización de un catalogo de refacciones digital para facilitar la identificación y localización de refacciones con el fin de reducir el tiempo usado al buscar refacciones, recabar información de los manuales de maquinaria, aplicación de 5s en el almacén de mantenimiento y almacén de piezas pesadas, elaboración de requisiciones de compra, negociación con proveedores, manejo del stock de consumibles (caps).

Julio 2018 - Mayo 2020
Salamanca GTO, México

SCAMI, MANTENIMIENTO.
Cargo ocupado: Ing. de Proyectos.

Tareas realizadas:

Instalación de equipo de primera en computadores electrónicos de flujo, transmisores y fuentes de poder, Control y mantenimiento de ERM, mantenimiento industrial correctivo y preventivo, mantenimiento a reguladores, medición de espesores a tuberías, ductos y recipientes sujetos a presión, seguimiento a no conformidades según los lineamientos del cliente y normativas aplicables, aseguramiento de la calidad en productos, dirección de equipos de alto rendimiento, mejora continua en las áreas de calidad y eficiencia, cálculo de OEE, lean manufacturing, control estadístico del proceso, elaboración y puesta en marcha de procedimientos de trabajo, negociación con clientes y proveedores, capacitación del personal.

SEPTIEMBRE 2020 - Actual
Salamanca GTO, México

AKI SEAT, PRODUCCION.
Cargo ocupado: TEAM LEADER DE SOLDADURA.

Tareas realizadas:

Cálculo de OEE takt time, ajustes de teaching en robots yaskawa, análisis del sistema de medición, control de kpis, implementación de pokayokes, 8ds, análisis causa raíz, elaboración de multivari, core tools, capacitación de personal, análisis gage R&R, mantenimiento predictivo a herramientas y maquinaria de producción, seguimiento a no conformidades en ISO 9001 e IATF-16949, proyectos de reducción de costos, estudio de tiempos y movimientos, elaboración de isoplot, búsqueda de componentes (solución para defectos), comparación de pares, confirmación B vs six pack, elaboración de amef.

FORMACION PROFESIONAL.

- Negociación empresarial (curso).
- Análisis de proyectos de inversión.
- Ingeniería de procesos.
- Tópicos avanzados de calidad.
- Logística de materiales (gestión de compras, almacenes y transporte).
- Cadena de suministro.
- Investigación de operaciones (La planeación y control de la producción, mezclas óptimas de manufactura, ubicación y tamaño de planta, el tráfico de materiales y el control de calidad.).
- Dirección de equipos de alto rendimiento.
- Desarrollo y seguimiento de proyectos.
- Planeación y organización del trabajo.
- Estudio de mercado.
- TPM (mantenimiento productivo total).
- Estudio de tiempos y movimientos.
- Balanceo de línea.
- Control estadístico del proceso.
- Negociación con proveedores y clientes.
- Cálculo de OEE.
- Estudio R & R.
- Mantenimiento correctivo, preventivo y de actualización.
- Manufactura esbelta (Lean Manufacturing).
- Administración del tiempo.
- Core tools (AMEF, MSA, APQP, PPAP)
- ISO 9001 – 2015
- IATF 16949 – 2016