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 Maestría en ingeniería automotriz.

Salamanca GTO – méxico. Universidad de la Salle bajío.

2016-2018 Ingeniería en sistemas productivos.

Salamanca GTO – méxico. Universidad tecnológica de salamanca.

2014-2016 TSU. En Procesos Industriales Área Automatriz.

Salamanca GTO – méxico. Universidad tecnológica de salamanca.

2011-2014 Tecnico en Informática.

Salamanca GTO – méxico. Cetis 62

Idiomas: Español: Natal

Ingles: 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 HIROTEC MÉXICO, KAIZEN (ensamble). Silao GTO, México 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 HIROTEC MÉXICO, MANTENIMIENTO. Silao GTO, México 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 preventeivo, mantenimiento a reguladores, medicion de espesores a tuberias, ductos y recipientes sujetos a presion, segumiento a no conformidades segun los lineamientos del cliente y normativas aplicables, aseguramiento de la calidad en productos, direccion de equipos de alto rendimiento, mejora continua en las areas de calidad y eficiencia, calculo de OEE, lean manufacturing, control estadistico del proceso, elaboracion y puesta en marcha de procedimientos de trabajo, negociacion con clientes y proveedores, capacitacion del personal.

SEPTIEMBRE 2020 - Actual Salamanca GTO, México

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

Tareas realizadas:

Calculo de OEE tack time, ajustes de teaching en robots yaskawa, analisis del sistema de medicion, control de kpis, implementacion de pokayokes, 8ds, analisis causa raiz, elaboracion de multivari, core tools, capacitacion de personal, analisis gage R&R, mantenimiento predictivo a herramentales y maquinaria de produccion, seguimiento a no conformidades en iso 9001 e IATF-16949, proyectos de reduccion de costos, estudio de tiempos y movimientos, elaboracion de isoplot, busqueda de componentes (solucion para defectos), comparacion de pares, confirmacion B vs six pack, elaboracion 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.
- Calculo 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