



ING. JUAN DAVID GOMEZ GARCIA

Calle: Ernesto Che Guevara MZ16 LT16. COL: Unidad Habitacional Sergio Méndez Arceo. Municipio: Ecatepec de Morelos.
Tel (cel.). 5638408692 Correo: juangomezjgmz@gmail.com
Tel (casa). 5558385680

Colaborar en una empresa, para ser un agente de cambio y contribuir en su desarrollo, aprovechando los recursos disponibles y el trabajo en equipo, eficiente en torno a una estabilidad económica y social.

PERSONALES

Nacionalidad: Mexicana
Fecha de Nacimiento: 24/enero/1995
Estado Civil: soltero
Sexo: Masculino

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD

Tecnológico de Estudios Superiores de Coacalco (TESCo)
Ingeniero Mecatrónica.
TITULADO.
Cedula: 14860955

COMPETENCIAS

- Enfoque a Resultados, Cumplimiento de Objetivos,
- Analítico y Metódico.
- Participativo y Proactivo.
- Comunicación Asertiva.
- Gestión de proyectos.

HABILIDADES

- Manejo y gestión de Personal
- Organizado
- administrativos y de producción
- Liderazgo
- Trabajo en Equipo,
- Comprometido
- Desempeño Bajo Presión.
- Toma de Decisiones

SOFTWARE

- Office (Word, Excel, Power Point, Outlook)
- AutoCAD, Solid works.)

GENERALES

- Ingles básico
- Disponibilidad para viajar o cambiar de residencia.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Empresa: Equipos Hidromecánicos (M,C)

Giro: Hidromecánico

Puesto: Ingeniero en servicios

Periodo: octubre 2019- julio 2020

Responsabilidades:

- Administración y evaluación de proyectos.
- Implementación de mejora y eficiencia en la producción.
- Elaboración de catálogo de sistema hidráulico y mecánico.
- Diseño de sistemas mecánico, como diseño de sistema hidráulico.
- Implementación de 5's.
- Elaboración de Diagrama hidráulico.
- Manejo de personal a cargo.

Principales Logros:

- Reducción de tiempos muertos en las diferentes áreas de producción mejorando la eficiencia de los procesos.
- Reducción en 10% de tiempos de ajuste en diferentes líneas de producción.
- Mejora de tiempo de procesos, calidad, productividad y eficiencia en las líneas de producción.
- Mejora de catálogos de producción en diseño y especificaciones

Empresa: Alltub Mexico

Giro: Metalmecánico

Puesto: Dibujante Mecánico

Periodo: Agosto 2020- Noviembre 2021

Responsabilidades:

- Implementación y mejoras en diseño mecánico
- Organización de carpetas de diseño, conforme al mantenimiento.
- Elaboración de diagrama de calidad para recepción de recibo de piezas mecánicas.
- Implementación de 5's,
- Planeación de mantenimiento.
- Manejo de personal a cargo
- Elaboración de Layout de planta.

Principales Logros:

- Reducción de tiempos muertos en las diferentes áreas de producción mejorando la eficiencia de los procesos.
- Mejora de tiempo en el área de mantenimiento.
- Reducción 15% de pérdidas de materia prima en el área de producción
- Mejora de tiempo de procesos, calidad, productividad y eficiencia en las líneas de producción.
- Mejora en recepción de piezas mecánicas.

Empresa: Plásticos Ecopro de México

Giro: Extrusión de plásticos

Puesto: Supervisor de

Producción

Periodo: Abril 2022- Enero 2023

Responsabilidades:

- Implementación de mejora de área de producción.
- Implementación de 5's.
- Mejora de e implementación en área de almacén.
- Mejora y seguimiento de área de producción.
- Elaboración de planos mecánicos.
- Elaboración de planos de producción.
- Capacitación de personal para el buen uso de la maquinaria.

Principales Logros:

- Reducción de tiempos muertos en las diferentes áreas de producción mejorando la eficiencia del proceso.
- Reducción en 10% de tiempos de ajuste en diferentes líneas de producción.
- Mejora de tiempo de procesos, calidad, productividad y eficiencia en las líneas de producción.
- Reducción de desperdicio en materia prima
- Mejora en recepción de almacenamiento.
- Mejora de área de taller en almacenamiento.
- Implementación de Layout de planta para mejorar la organización.

Empresa: IFSA ingeniería y equipos de filtración.

Giro: Elaboración de equipos de filtración y coalescedores.

Puesto: Dibujante

Periodo: febrero 2023-Diciembre2023.

Responsabilidades:

- Implementación de diseño en equipos.
- Implementación de carpeta de proyecto.
- Lectura de cálculos e implementación de tales para el diseño
- Implementación de código ASME para el diseño y dibujo, para equipos a presión.
- Elaboración de lista de materiales.
- Seguimiento de proyectos

Principales Logros:

- Seguimiento de la tabla de cálculo para la elaboración y diseño del equipo.
- Aprendizaje del código ASME e implementación en simbologías de soldadura y diseño.
- Mejora y organización de carpeta de diseños.
- Mejora de tiempos de entrega de planos para proyectos.
- Mejora de tiempos en producción.
- Implementación de corrección de planos ya existentes y mejora.
- Implementación de ensamblado en 3D de los proyectos a seguir.

**Empresa: Grupo dual
(POR PROYECTO)**

**Giro: Elaboración y diseños de
equipos para manejo de
materiales Puesto: Dibujante.
Periodo: Marzo 2024- Julio 2024**

Responsabilidades:

- Implementación de diseño y cálculo de equipos.
- Implementación de carpetas de proyectos.
- Diseño en 3D y 2D de los equipos.
- Desarrollo de planos en 2D para el corte en láser.
- Elaboración de carpetas de materiales de planos y equipos a realizar.

Principales Logros:

- Reducción de tiempos en entrega de planos y proyectos.
- Aplicación de carpetas y seguimiento en el área de almacén.
- Mejora en tiempo en producción.
- Mejora de dibujos y corrección de ya existentes.
- Aplicación de ensamble en 3D de los proyectos y despiece de los mismos en 2D.
- Aplicación de cálculos en diseños y elaboración de hoja de cálculos de los mismos.

Empresa: Indinox

**Giro: Desarrollo de proyectos en
aceros inoxidables**

**Puesto: Dibujante.
Periodo: Enero 2025- Marzo 2025**

Responsabilidades:

- Implementación de diseño en equipos.
- Implementación de carpetas de proyectos.
- Diseño en 3D y 2D de los equipos.
- Implementación de cálculo de equipos y aplicación de la misma
- Elaboración de materiales de planos y equipos a realizar.
- Seguimiento de proyecto

Principales Logros:

- Implementación del código ASME e implementación de soldadura y diseño
- Mejora y aplicación de carpeta de diseño
- Mejora de dibujos y corrección de ya existentes.
- Aplicación de ensamble en 3D de los proyectos y despiece de los mismos en 2D.
- Mejora en tiempos en producción
- Control de materiales en almacén

