

JUAN DAVID GOMEZ GARCIA

Estado de México 55020
juangomezjgmz@gmail.com
5638408692

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.

Experiencia laboral

Grupo dual-Indeinox
enero 2025 - marzo 2025

Periodo: Marzo 2024- Julio 2024

Responsabilidades:

Responsabilidades:

Implementación de diseño en equipos.

Implementación de diseño

Implementación de carpetas de proyectos.

ycálculo de equipos#

Diseño en 3D y 2D de los equipos.

Implementación de carpetas de proyectos.

Implementación de cálculo de equipos

Diseño en 3D y 2D de los equipos.

y aplicación de la misma

Desarrollo de planos en 2D para el

Elaboración de materiales de planos y

corte en laser.

equipos a realizar.

Elaboración de carpetas de

Seguimiento de proyecto

materiales de planos y equipos a

realizar.

Principales Logros:

Principales Logros:

Implementación del código

ASME e implementación de

Reducción de tiempos en

soldadura y diseño

entrega de planos y proyectos.

Mejora y aplicación de carpeta

Aplicación de carpetas y

de diseño

seguimiento en el área de almacén.

Mejora de dibujos y corrección de
Mejora en
ya existentes.
tiempo en
producción. # Aplicación de ensamble en 3D de los
proyectos y despiece de los mismos
Mejora de dibujos y corrección
en 2D.
de ya existentes.
Mejora en tiempos en producción
Aplicación de ensamble en 3D de los
proyectos y despiece de los mismos # Control de materiales en almacén
en 2D.
Aplicación de cálculos en diseños y
elaboración de hoja de cálculos de
los mismos.

IFSA ingeniería y equipos de Empresa: Plásticos Ecopro de México
abril 2022 - enero 2023

Periodo: febrero 2023-Diciembre2023.

Responsabilidades:

Responsabilidades:

Implementación de mejora de área de
Implementación de diseño en equipos.
producción.
Implementación de carpeta de proyecto.
Implementación de 5's.
Lectura de cálculos e
Mejora de e implementación en
implementación de tales para el
área de almacén.
diseño
Mejora y seguimiento de área de
Implementación de código ASME
producción.
para el diseño y dibujo, para
Elaboración de planos mecánicos.
equipos a presión.
Elaboración de planos de producción.
Elaboración de lista de materiales.

Capacitación de personal para el buen uso
Seguimiento de proyectos
de la maquinaria.

##

Principales Logros:

Principales Logros:

Seguimiento de la tabla de cálculo para la

Reducción de tiempos muertos en las elaboración y diseño del equipo.
diferentes áreas de producción mejorando # Aprendizaje del código ASME e
la eficiencia del proceso. implementación en simbologías de
Reducción en 10% de tiempos de ajuste soldadura y diseño.
en diferentes líneas de producción. # Mejora y organización de carpeta de
Mejora de tiempo de procesos, calidad, diseños.
productividad y eficiencia en las líneas # Mejora de tiempos de entrega de planos para
de producción. proyectos.
Reducción de desperdicio en materia prima # Mejora de tiempos en producción.
Mejora en recepción de almacenamiento. # Implementación de
Mejora de área de taller en corrección de planos ya
almacenamiento. existentes y mejora.
Implementación de Layout de planta para # Implementación de ensamblado en 3D de
mejorar la organización. los proyectos a seguir.

Ingeniero en servicios

Equipos Hidromecánicos (M,C)-Alltub Mexico
agosto 2020 - noviembre 2021

Periodo: octubre 2019- julio 2020

Responsabilidades:

Responsabilidades:

Administración y evaluación de proyectos. # Implementación y mejoras en diseño
mecánico
Implementación de mejora y eficiencia en la
producción. # Organización de carpetas de diseño,
conforme al mantenimiento.
Elaboración de catálogo de sistema
hidráulico y mecánico. # Elaboración de diagrama de calidad para
recepción de recibo de piezas mecánicas.
Diseño de sistemas mecánico, como diseño
de sistema hidráulico. # Implementación de 5's,
Implementación de 5's. # Planeación de mantenimiento.
Elaboración de Diagrama hidráulico. # Manejo de personal a cargo
Manejo de personal a cargo. # Elaboración de Layout de planta.

Principales Logros: Principales Logros:

Reducción de tiempos muertos en las # Reducción de tiempos muertos en las
diferentes áreas de producción mejorando la diferentes áreas de producción mejorando la
eficiencia de los procesos. eficiencia de los procesos.
Reducción en 10% de tiempos de ajuste en # Mejora de tiempo en el área de
diferentes líneas de producción. mantenimiento.
Mejora de tiempo de procesos, calidad, # Reducción 15% de pérdidas de materia
productividad y eficiencia en las líneas de prima en el área de producción
producción. # Mejora de tiempo de procesos, calidad,
Mejora de catálogos de producción en diseño productividad y eficiencia en las líneas de
y especificaciones producción.
Mejora en recepción de piezas mecánicas.

Educación y formación

Ingeniero en Mecatrónica

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Habilidades, conocimientos e idiomas

- Participativo y Proactivo.
- Toma de Decisiones TITULADO.
- Organizado Estado Civil: soltero
- Manejo y gestión de Personal
- Disponibilidad para viajar o cambiar de residencia.
- Ingles básico
- Trabajo en Equipo,
- Liderazgo EDUCACIÓN
- Comprometido Coacalco (TESCo)
- administrativos y de producción Sexo: Masculino
- AutoCAD, Solid works.)
- Analítico y Metódico. GENERALES
- Enfoque a Resultados, Cumplimiento de
- Gestión de proyectos.
- Office (Word, Excel, Power Point, Outlook) Objetivos,