


Adrián Edgardo Zazueta López

Ingeniero Industrial





Datos personales


 Adrián Edgardo Zazueta López

 azazueta2010@hotmail.com

 6623296777

 Cerrada Ancova #11 Puerta
Real 3era etapa
83177 Hermosillo

 19 de agosto de 1981

 Hermosillo, Sonora


Competencias


Análisis de problemas

Optimización de procesos


Mejora continua

Idiomas

Inglés 

español 

Pasatiempos e intereses

-  Dar lo mejor de mi por mis 3 hijos que son mi vida

Perfil

Soy un profesional con 20 años de experiencia en la supervisión de equipos de estampado dentro de la industria automotriz, siendo mi mayor especialidad en el área de matricería, todo esto enfocado en la mejora continua y la satisfacción del cliente. Poseo habilidades en la resolución de conflictos y en la creación de un ambiente de trabajo colaborativo, lo que me permite liderar a mi equipo hacia el logro de objetivos comunes.

Formación

Tool & Die Maker 2015 - 2016

St Clear College Ontario College, Hermosillo, Sonora

Curso dentro de planta Ford Hermosillo con 1 año de duración dentro de lo que se vio:

- Diseño y fabricación de herramientas y matrices para la producción industrial.
- Interpretación de planos técnicos y especificaciones de productos.

Ingeniero Industrial 1999 - 2004

INSTITUTO TECNOLOGICO DE HERMOSILLO, Hermosillo, Sonora

- Mención Honorífica de la generación por promedio final.
- Gestión eficaz de la producción industrial, optimizando procesos para mejorar la eficiencia y reducir costos usando metodologías six sigma y lean manufacturing.

Experiencia

Process Coach Tool & Die feb 2008 - may 2025

Ford Hermosillo, Hermosillo, Sonora

- 4 años de experiencia como Administrador de Matricería (Planner)
- Administración de gente, materiales, equipo tiempos de troqueles en taller.
- Cursos de Six Sigma y Analisis de Causas Raiz impartidas en planta.
- Reducción de costos por MUD (Material Under Disposal)
- Administración de cambios de ingeniería en troqueles.
- Apoyo en HLTO de nuevos modelos.
- Conocimientos básicos de formabilidad (FLD, CGA)
- Seguimiento correcciones en troqueles clase A y problemas dimensionales.
- Análisis de fallas en troqueles, proponiendo soluciones efectivas.
- Implementación de procesos de mejora continua para optimizar la producción de partes estampadas.
- Optimización de ordenes de trabajo de mantenimiento preventivo de troqueles clase A y partes interiores.

Supervisor de mantenimiento industrial ene 2005 - feb 2008

Integración Robotica y Mantenimiento Industrial, Planta Ford Hermosillo

- Supervisión de procesos de mantenimiento en troqueles para asegurar el correcto funcionamiento, brindando lavado y mantenimientos menores.
- Implementación de planes de mantenimiento preventivo y correctivo.

Supervisor de Calidad sep 2004 - dic 2004

Porcelanite, Querobabi, Sonora

Lanzamiento de planta de fabricación de pisos cerámicos en la Región