

Oscar López

(+52) 331 712 7464
Guadalajara, Jalisco, México.
oscarmlg98@gmail.com

PERFIL

Ingeniero en Gestión y Desarrollo de Software con 7 años de sólida experiencia en manufactura electrónica, enfocado en la Ingeniería y Optimización de Procesos. Especializado en la definición, implementación y evaluación de procesos de fabricación. Enfocado en análisis de causas raíz (RCA), mejora continua (Certificado Yellow Belt) y desarrollo de soluciones tecnológicas para solucionar problemas de producción, mejorar el rendimiento y aumentar la eficiencia operativa.

Plexus Corp.

Técnico de Procesos SR. | 2024 – ACTUALIDAD.

- Liderazgo en la implementación de mejoras de procesos, utilizando análisis de causas raíz (RCA) para identificar y solucionar fallas en el proceso de fabricación.
- Desarrollo de programas y soluciones tecnológicas para la optimización de procesos internos, participando en actividades de mejora de tiempo de ciclo y eficiencia.
- Resolución de problemas diarios de producción, aportando mejoras de productividad y asegurando la calidad y seguridad en la línea.

Plexus Corp.

Técnico de Procesos II. | 2022 – 2024.

- Evaluación y definición de procesos de manufactura para asegurar el cumplimiento de los requisitos de la empresa y del cliente.
- Soporte en la creación y mantenimiento de instrucciones de ensamblaje, garantizando la calidad del producto y la eficiencia del proceso.

Plexus Corp.

Técnico de Procesos I. | 2020 – 2022.

- Colaboración con equipos multifuncionales para la transición de nuevos productos y la implementación de mejoras en el proceso de ensamblaje.
- Ánalysis de documentación técnica para asegurar la conformidad de materiales con las especificaciones requeridas.

EDUCACIÓN

ING - Gestión y Desarrollo de Software

Universidad Tecnológica de Jalisco. | 2023 – 2025, Guadalajara, Jalisco, México.

TSU - Gestión y Desarrollo de Software Multiplataforma.

Universidad Tecnológica de Jalisco | 2021 - 2023, Guadalajara, Jalisco, México.

HABILIDADES

- Optimización y mejora de procesos en manufactura electrónica.
- Programación y desarrollo de soluciones tecnológicas.
- Aplicación de metodologías Lean y prácticas de calidad.
- Habilidades efectivas de comunicación oral y escrita.
- Capacidad para colaborar en entornos multifuncionales.

IDIOMAS

Inglés: Intermedio.