



ENGINEER

ING. FERNANDO VALENZUELA

EXPERIENCIA LABORAL

EDUCACIÓN

Profesor en el ITESO, en el Departamento de Procesos Tecnológicos e Industriales, en el área de Ingenierías, impartiendo las materias de sistematización de procesos, administración de la producción, y logística de los materiales.

INGENIERÍA & LOGÍSTICA

Cartographic S.A de C.V |

- Gerente de cadena de suministro, a cargo del área de planeación, compras, almacén y embarques, coordinación de toda la cadena de suministro, desde el proveedor hasta la entrega al cliente final, optimización de la capacidad instalada de producción, desarrollo de nuevos proveedores para ahorrar costos, evaluación periódica de los transportistas para una adecuada logística de entrega de producto final, implementación de controles y métricos para la medición del desempeño por áreas y la mejora continua, interacción con todas las áreas para lograr las entregas a tiempo con el cliente.

Flextronics de México S.A.

- Master Planner Scheduler, encargado de recibir la demanda, validar la capacidad instalada con el Program Manager, para la aceptación de la carga de demanda, clear to build de los materiales y presentación al cliente de los cortos, y gastos de expedición, coordinación con el commodity de compras para cumplir el supply chain y los commits con el cliente (Ford, Chrysler). Revisión de resultados de producción, seguimiento y análisis de nuevos productos, coordinación de todas las áreas para lograr las metas de producción y el 100% de las entregas a los Clientes, en cantidad y fecha requerida.

Molex de México S.A. de C.V.

- Planeador Senior, encargado de recibir la demanda y analizar el MRP, contacto diario con los customer service, revisión de resultados de producción, seguimiento y análisis de nuevos productos, coordinación de todas las áreas para lograr las metas de producción y el 100% de las entregas a los Clientes, en cantidad y fecha requerida.

Flextronics (fusión Solectron)

- CSCM & Asset Mang. Responsable de la interfase entre el cliente y los materiales estratégicos, monitoreo y control de los componentes que necesitan ser renegociados en base a los cambios de mercado logrando asegurar el menor margen de pérdida para la compañía, análisis de variaciones de precios de compra, precios de contrato o precios de venta, asegurar el máximo margen de beneficio y correcto manejo de los materiales de los proyectos.

RESUMEN

Experiencia en el área de materiales, en la industria electrónica y metalmecánica. Empaques y embalaje. Desarrollo de nuevas ideas y proyectos para sectores industriales. Implementación de iniciativas.

EXPERTISE

- Planeación
- Master Planner Scheduler
- Asset Management
- Control de Inventarios
- New Product Introduction

EDUCACIÓN

Maestría en Administración especialidad en Ingeniería Financiera UVM (en curso)

Ingeniería industrial | Universidad de Guadalajara
Con especialidad en evaluación de proyectos.

Diplomado en administración de materiales y Lean Manufacturing

Curso de Apics (Basic SCM, Detailed Sched & Planning, Master Planning of Resources)