

José Ricardo Muñoz

Miraflores 455, Santiago centro, Región metropolitana. Móvil: 9 4562 3092

josemunozmedina@yahoo.com

Ingeniero Metalúrgico con master en Gerencia de proyectos. 5 años de experiencia en planificación, seguimiento y control de la producción en metalmecánicas y maestranzas. Experiencia en diseño y fabricación por medio de mecanizado. Conocimientos de INVENTOR y Autocad 2D. 10 años de experiencia en la supervisión de personal.

Manejo de Cartas de Gantt. Lectura e interpretación de planos. Amplios conocimientos en procesos de producción.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

I+D DESIGN C.A (Sector ingeniería y servicios)

Coordinador General (Personas a cargo: 12)

Barquisimeto, Venezuela

Enero 2014- Julio 2017

Principales funciones: Definición, seguimiento y control del presupuesto anual. Responsable de la planificación, seguimiento y control de proyectos en las áreas técnicas, financiera y tiempos. Negociación económica con clientes. Captación de nuevos clientes. Supervisión del personal. Responsable del área técnica en área de mecanizado y manufactura.

Logros más importantes:

- Alineamiento del recurso humano, material y financiero con los objetivos del negocio que aseguraran la generación del valor al cliente y a la empresa
- Aumento de la cartera de clientes en un 100%
- Desarrollo de nuevo portafolio de servicios y proyectos tangibles e intangibles, basados en las necesidades y mejoras propuestas a los clientes

UNIPARTS C.A (Sector manufactura)

Estrategia (Personas a cargo: 3)

Barquisimeto, Venezuela

Julio 2011 – Diciembre 2013

Principales funciones: Definición de los procesos y las tecnologías de manufactura adecuadas. Desarrollo e implantación de nuevos productos. Seguimiento, control de proyectos de innovación y mejoras de manufactura. Desarrollo de alianzas con proveedores Nacionales e Internacionales. Negociación de compras estratégicas de materias primas, maquinarias y herramientas de producción.

Logros más importantes:

- Aumento de las ventas en un 100%, mediante la revisión de la política de precios, desarrollo de nuevos productos.
- Desarrollo de proyectos de innovación, teniendo como resultado la disminución de los costos en un 15%
- Aumento de 20% en la rentabilidad del negocio en un ambiente de alta incertidumbre, a través del desarrollo de nuevos productos y mejoras en los procesos productivos.

CENTRO TECNOLOGICO DE MANRESA (CTM) (Sector Investigación)

Investigador (Personas a cargo: 0)

Manresa, Barcelona. España

Enero 2009 – Junio 2011

Principales funciones: Diseño, desarrollo y ejecución de ensayos de caracterización microestructural de metales, ensayos de tracción, fatiga. Elaboración de informes de ensayos, lectura e interpretación de normas. Operación de maquinaria de ensayos universales.

Logros más importantes:

- Diseño y desarrollo de ensayos mecánicos para caracterización de aceros avanzados de alta resistencia mecánica (AHSS)
- Desarrollo de trabajo especial “Aplicación del trabajo esencial de fractura en aceros usados en la industria del automóvil”
- Publicación del artículo técnico “Fracture toughness characterization of advanced high strength steels”, en la conferencia International Deep Drawing Research Group Bilbao 2011 (IDDRG 2011)

CEDEMET C.A (Sector Ingeniería y servicios)

Coordinador de ingeniería (Personas a cargo: 5)

Barquisimeto, Venezuela

Enero 2006 – Julio 2007

Principales funciones: Planificación, control y seguimiento de proyectos de ingeniería, servicios de mantenimiento y manufactura de productos metalmecánicos. Definición, seguimiento y control del presupuesto anual.

Planificación de los recursos humanos, materiales y maquinarias. Responsable de la propuesta técnica de los proyectos. Supervisión del personal.

Logros más importantes:

- Aumento de un 40% en el cumplimiento del alcance, costos y tiempos de entrega de los proyectos
- Aumento de la cartera de clientes en un 50%
- Disminución en un 20% de pérdidas por piezas defectuosas en el área de mecanizados

UNIPARTS C.A (Sector manufactura)

Ingeniero de producto (Personas a cargo: 0)

Barquisimeto, Venezuela

Febrero 2004– Diciembre 2005

Principales funciones: Diseño de productos metalmecánicos por mecanizado, soldadura, deformación en frío y/o caliente, troquelado y doblado de chapa metálica. Planificación y seguimiento de proyectos. Supervisión de mantenimiento de maquinaria metalmecánica. Desarrollo de nuevos productos. Mejora de procesos productivos.

Logros más importantes:

- Diseño e implantación de mejoras en procesos de fabricación metalmecánica, a través de la disminución de procesos para elaboración de productos por deformación.
- Diseño de troqueles progresivos de corte de chapa metálica de acero, aluminio, bronce, latón.
- Mejora en un 50% en los costos de fabricación de una línea de fabricación de estampado en caliente.

EDUCACIÓN

- **Master en project management Octubre 2009-Julio 2010**

La Salle- Universidad Ramón Llull. Barcelona-España

- **Ingeniero Metalúrgico. Octubre 1997-Agosto 2004**

Universidad Politécnica Antonio José de Sucre UNEXPO. Barquisimeto-Venezuela

SEMINARIOS Y CURSOS:

- Diplomado en Gerencia General 32 hrs, Escuela de negocios-IVG. Caracas Vzla
- Curso en Ventas Consultivas. 16 horas, Escuela de negocios-IVG. Caracas Vzla
- Curso de hábitos de Efectividad 24 horas, Potencial humano. Psicólogos asociados, Barquisimeto, Vzla
- Curso de Inteligencia Emocional 40 horas, Potencial humano. Psicólogos asociados, Barquisimeto, Vzla
- Disciplinas de la ejecución. “Como hacer que las cosas se hagan” 16 hrs IESA Escuela de Negocios, Maracaibo Vzla

HABILIDADES ADICIONALES

- SOFTWARE: Usuario intermedio (INVENTOR, AutoCAD, Microsoft Office, Project)
- IDIOMAS: Castellano (Lengua Nativa), Ingles (Nivel intermedio)

ACTITUDES

Proactividad, orientación al logro, liderazgo, pensamiento estratégico, capacidad para trabajar en equipo, capacidad para trabajar bajo presión, capacidad para construir y motivar equipos, habilidades de comunicación