

JOSE ALBERTO PINTO ORDUZ

Santa Isabel 199, departamento 806. Santiago, Chile. +56 9 4160 2668

RUT: 25.393.148-5.

Email: japinto11@hotmail.com

Perfil Profesional

Ingeniero Mecánico, con más de 5 años de experiencia en empresas del sector metalmecánico. En las áreas de Proyectos y Producción. **Conocimientos en Proyectos de diseño industrial; Modelado mecánico 3D, ensamble 3D, simulación 3D, lectura e interpretación de planos; Procura de materiales; Máquinas-herramientas; Fabricación de máquinas, estructuras metálicas, estanques, tolvas e instalaciones industriales; Planificación de producción; Control de gestión; Manejo de equipos multidisciplinarios; Administración de presupuestos, recursos y operaciones; Atención a clientes y proveedores. Manejo avanzado de Inventor (Autodesk Inventor Certified) y Autodesk AutoCAD; Excel; Project; ERP SAP PP.** Profesional analítico, responsable y líder, habilidades blandas, adaptabilidad al cambio y nuevos desafíos, proactivo, enfocado a la productividad y calidad, con capacidad de trabajo bajo presión.

Experiencia Profesional

Supervisor de Producción – Chile.

[Anovo Andes, SA.](#)

Enero 2017 – Actual.

- Desarrollar, implementar y controlar el programa de producción de acuerdo a requerimientos mensuales de clientes.
- Suministrar y controlar las herramientas e insumos necesarios para lograr los objetivos de producción y calidad requeridos.
- Coordinar al personal técnico para configurar la línea de producción con eficiencia, garantizando el logro de los objetivos de producción y calidad requeridos.
- Generar reportes de gestión y analizar los resultados.
- Analizar e Implementar mejoras de procesos para aumentar la productividad en el cumplimiento de la producción requerida.
- Proveer al Key Account Manager la información necesaria para la toma de decisiones del negocio.
- Garantizar la calidad de servicio y estándares de equipos de acuerdo a especificaciones técnicas del cliente.
- Garantizar el cumplimiento de los objetivos de acuerdo a contratos con clientes.

Coordinador de Proyectos – Chile.

[B Bosch S.A.](#)

Junio 2016 – Diciembre 2016.

- Controlar y gestionar proyectos para fabricación de estructuras.
- Garantizar la calidad en fabricación de estructuras de acuerdo a estándares de la Organización.
- Controlar y gestionar la fabricación externa de estructuras con subcontratos.

- Garantizar especificaciones técnicas para la fabricación de estructuras con subcontratos.
- Gestionar KPIs del área.
- Elaborar procedimientos y mapas de procesos del área.
- Actualizar documentos en procesos del área.
- Coordinar logística de traslado para estructuras entre plantas de procesos fabricación, galvanizado y pintura.
- Gestionar procesos con ERP-SAP PP.
- Gestionar órdenes de recepción para servicios de proveedores.
- Generar reportes diarios de gestión.
- Gestionar la compra de insumos.

Ingeniero de Proyectos. Venezuela.

[RPM FACTORY Máquinas Industriales, C.A.](#)

Abril 2011 – Mayo 2016.

- Planificar, coordinar y entregar los proyectos vendidos.
- Planificar la producción de máquinas en función de los proyectos vendidos nacional e internacionalmente.
- Coordinar y garantizar los recursos para la producción de máquinas.
- Dirigir y controlar la calidad en producción, ensamble y funcionamiento de las máquinas vendidas.
- Planificar y ejecutar el desarrollo de prototipos de máquinas industriales (Diseño, estudio de materiales, fabricación y ensamble).
- Verificar diseños y funcionamientos mecánico, neumático y electrónico de prototipos de máquinas industriales.
- Garantizar stocks de máquinas y repuestos según planificación anual.
- Garantizar el suministro de repuestos y atención al cliente en servicio post-venta de máquinas.
- Coordinar los servicios técnicos de mantención para solicitudes de clientes y según planificación de seguimiento post-venta.

Proyectista Mecánico. Venezuela

[Maquinarias Repovenca, C.A.](#)

Marzo 2008 – Marzo 2011.

- Planificar y controlar la fabricación en serie de piezas mecánicas.
- Planificar y ejecutar procura de materiales según planificación de producción.
- Diseñar y modelar piezas mecánicas.
- Programar y controlar producción en las áreas de máquinas-herramientas CNC y convencionales, soldadura, guillotina, dobladora, pulitura y ensamble.
- Planificación y programación de trabajo para cortadora especial por inyección de agua y abrasivo FLOW WATER JET.
- Planificación y control de mantenimiento preventivo para cortadora especial por inyección de agua y abrasivo FLOW WATER JET.

Práctica Profesional (Proyectista Mecánico Junior) – Venezuela.

[Controles y Sistemas Edal, C.A.](#)

Septiembre 2007 – Marzo 2008.

Proyecto: Diseño mecánico del sistema de extinción contra incendios, para la agencia Pepsi-Cola de Venezuela en Barquisimeto, Edo. Lara.

Habilidades técnicas

Autodesk Inventor – Autodesk Autocad – ERP-SAP PP – E2 Manufacturing System – Profit Plus
Producción – Smartsheet – Click Data – Excel – Project – Word – Power Point – Visio

Información académica

Autodesk Certified User: INVENTOR (Version 2015). (2015). Certiport, Inc. American Fork, Usa.

Gerencia de Proyectos (2012). Fundación Instituto de Mejoramiento Profesional del Colegio de Ingenieros. Caracas, Venezuela.

Planificación Estratégica (2011). Universidad Nacional Experimental Politécnica de la Fuerza Armada.

Ingeniero Mecánico (2008) – Universidad Nacional Experimental Politécnica Antonio José de Sucre. Caracas, Venezuela.

Autodesk Inventor Nivel I (Versión 2005). (2005). Arts Instituto de Computación Grafica. Caracas, Venezuela.

Idiomas

Español: Nativo

Inglés: Técnico

Referencias laborales

- **Juan Cerda.** Sub-Gerente de Operaciones. **B Bosch SA.** +56 9 8249 6647.