

## **JOSE ALBERTO PINTO ORDUZ**

---

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

RUT: 25.393.148-5.

Email: [japinto11@hotmail.com](mailto: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 – Proyect – 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.