

JOSE PATRICIO SANDOVAL MUÑOZ

Manuel Sanchez N° 3271 dpto. 1405
Macul - Santiago
+56987764771
jsandovalmunoz@gmail.com

RESUMEN LABORAL

*Ingeniero Mecánico con domino del idioma **Inglés** (comunicacional avanzado) con experiencia laboral en **China** y con más de 13 años de experiencia liderando áreas como Producción, Mantenimiento, Proyectos e Ingeniería. Fuerte orientación en la optimización de los recursos disponibles y en la elaboración de mejoras continuas, aplicando modelo de gestión "Lean Manufacturing". Probada capacidad en el liderazgo de iniciativas y la conducción de equipos de trabajo, orientación al cumplimiento de metas, integrador. Cabe destacar la última experiencia en el mega proyecto "Primera fábrica de contenedores refrigerados en América" en **Maersk Container Industry San Antonio**, donde me desempeñe como ingeniero de proyecto en todas sus etapas.*

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Maderas Conta Spa.

2018

Empresa líder en fabricación de puertas de madera y/o enchapadas, con tradición y experiencia en el mercado desde 1952 con presencia en todo Chile. Actualmente ubicada en sus nuevas instalaciones con una capacitadas de 40.000 puertas anuales y en crecimiento.

Jefe de Planta (Mayo 2018 a Septiembre 2018)

- Responsable operacional de la planta, dirigiendo y coordinando las labores del área Productiva, logística, mantenimiento, Calidad y proyectos. 38 personas a cargo.
- Responsable de liderar e implementar los proyectos de expansión de la actual capacidad productiva, (cambio a una planta de mayor tamaño), con foco en la automatización de los procesos productivos.
- Responsable de la mantención de la planta, creando los "programas de mantenimiento preventivos", planificándolos y liderando la ejecución, además de liderar los mantenimientos correctivos.

Maersk Container Industry Spa.

2013-2017

((MCI) fabrica contenedores refrigerados, máquinas de refrigeración y contenedores para la industria naviera. Líder mundial en tecnología con más de un siglo en la industria. MCI es parte de A.P. Moeller - Maersk, una compañía con presencia en 140 países).

Preventive Maintenance Engineer/Ingeniero de mantenimiento (2016 a febr. 2017)

- Responsable de la elaboración de los planes de "mantenimiento preventivo" para el equipamiento de producción de la nueva planta, con el objetivo de mantener una alta confiabilidad y disponibilidad.
- Responsable de la elaboración de las "listas de repuestos por línea" necesarias para el continuo funcionamiento de la planta, resguardando la continuidad operacional de la misma.
- Creación y elaboración de los "Protocolos de trabajo de mantenimiento preventivo seguro" para la correcta ejecución de los trabajos, con énfasis en la seguridad del trabajador.

Project Engineer/Ingeniero de Proyectos (mayo 2013 a enero 2016)

- Responsable del diseño de la línea de producción "Star Cool" de la nueva planta de producción de contenedores refrigerados. Inversión sobre los 220 MMUSD.
- Elaborador de las "especificaciones técnicas" para la adquisición del equipamiento productivo necesario. Siendo responsable de la optimización del "presupuesto" asignado para el proyecto (8%).
- Participación activa en la búsqueda, investigación e implementación de nuevas tecnologías para la creación e implementación de la nueva fábrica en Chile (única en Latinoamérica). A través de la generación de nuevos negocios y alianzas comerciales en el extranjero.
- Responsable de la instalación de las tecnologías adquiridas en el extranjero para la fábrica en Chile, asimismo responsable de la puesta en marcha de la línea de producción, participando activamente en la capacitación del personal productivo.

Prodalum S.A.

2007 - 2013

(Es la empresa líder en el mercado nacional en la fabricación de escaleras de aluminio, fibra de vidrio además comercializa ventanas y puertas de aluminio, shower doors y espejos, exportando sus a países vecinos como Perú, Bolivia, Paraguay, Argentina y Uruguay).

Jefe Producción (Diciembre 2007 – Mayo 2013)

- Responsable de dirigir y coordinar las directrices del departamento de producción, con el objetivo de cumplir los “programas de producción” establecidos por Gerencia. Responsable de dirigir, monitorear y supervisar el trabajo del personal de producción. Logro “incrementar 12 % eficiencia de planta”.
- Líder activo en la búsqueda, e implementación de nuevas tecnologías para automatizar los procesos.
- Responsable de la mantención de la planta, creando los “programas de mantenimiento preventivos”, planificándolos y liderando la ejecución, además de liderar los mantenimientos correctivos.
- Responsable de la calidad de los productos (en todas sus etapas), monitoreando y mejorando en forma continua los procedimientos establecidos en la Norma ISO 9000.

Sociedad Industrial Pizarreño S.A.**2006 – 2007**

(Compañía dedicada a la manufactura y comercialización de productos de fibrocemento para cubiertas, revestimientos y otras. Miembro del grupo Etex Group, con presencia en 42 países.)

Jefe de Mantenimiento (Mayo 2006 – Octubre 2007)

- Responsable de dirigir y coordinar a los planificadores, supervisores y personal de mantenimiento (22) para desarrollar y ejecutar los programas de mantenimiento preventivo, predictivos o correctivos, teniendo como objetivo principal lograr el incremento de la confiabilidad de las líneas de producción.
- Responsable de optimizar el presupuesto asignado al departamento, realizando el análisis y determinación de compras de repuestos e insumos y licitando los trabajos a externalizar.
- Encargado de elaborar y presentar proyectos de mejora continua a las líneas de producción, analizando factibilidad técnico-económica.
- Encargado de capacitar y/o coordinar la capacitación para personal de planta, tanto en temas técnicos, como normas ISO 14001 y OHSAS 18001.

Metalúrgica Hund Ltda.**2004 – 2006**

(Empresa especializada en la fabricación de maquinaria agrícola, siendo líder a nivel nacional, con presencia en todo el territorio nacional y una amplia gama de productos adaptados a la agricultura nacional.)

Jefe de Producción (enero 2004 – abril 2006)

- Responsable de organizar, programar y supervisar la correcta ejecución de las metas productivas trazadas para cada mes, manteniendo los altos estándares de calidad exigidos por la empresa, manteniendo una constante capacitación del personal a cargo.
- Responsable del “mantenimiento preventivo” del equipamiento productivo.

EXPERIENCIA ACADEMICA**2005**

Universidad de la Frontera Temuco
Ingeniero Mecánico, obtenido con “distinción Unánime”, realizando el trabajo de título denominado “Utilización de Biomasa Forestal para la generación de calor”.

Universidad de la Frontera**1999 - 2004**

Ingeniero de Ejecución en Mecánica, obtenido con “distinción máxima”, realizando el trabajo de título denominado “Estudio de factibilidad técnico-económico para la instalación de una planta de fundición de Aluminio en el parque industrial de Temuco”.

OTROS CONOCIMIENTOSCursos/Talleres:

- “Ingles 200 Hrs.”, realizado en “The London Bridge Institute” (2014)
- “Manejo de Sustancias Peligrosas”, realizado en la ACHS. (2014)
- Normas “ISO 9000, 14000”, “OHSAS 18000”, capacitación interna en “Pizarreño” y “Prodalum”.

Idiomas:

- Inglés Avanzado. **Viví y trabajé en China (negocios).**

Computación:

- Sólido manejo de MS Office (Word, Excel, Power Point, Visio).
- Sólido manejo de software de ingeniería como: “Autocad” 2D y 3d, “Solidwork”, “MS Project”, “Primavera P6”, “Ansys”, “Mastercam”.
- Manejo de Software de gestión como: SAP/Manager/One Word/ Microsoft Dynamics AX.

<https://www.linkedin.com/in/jose-patricio-sandoval-mu%C3%B1oz/>