

Rodrigo Frías Soto

(+569) 8409 3509 | rfrias.soto@gmail.com

RESUMEN

Ingeniero Civil Industrial con 14 años de experiencia en Logística Integrada y Planificación de las Ventas y Operaciones. Responsable, comprometido, perseverante en el logro de resultados, proactivo, destacando en el manejo de relaciones interpersonales y trabajo en equipo, facilidad de adaptación y actitud positiva. Orientado en explorar nuevos mercados, aportar conocimientos y herramientas de gestión, y contribuir en nuevos desafíos en cualquier Ciudad de Chile.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

GERDAU

2003-2017

Gerente de Logística y S&OP Chile

2014-2017

Responsable de las Operaciones y de la integración de los procesos de todas las empresas del grupo.

- Logra alcanzar más 5 años sin ACTP en 3 de las 5 operaciones de Gerdau en Chile.
- Reduce un 30% el Costo de Flete y un 25% en el Costo Operacional.
- Reduce Nivel de Stock de productos terminados, bajando en un 35% en los últimos 4 años.
- En 2 años mejora un 8% el Indicador de Satisfacción de Clientes por atención integral, cordial y eficiente.
- Rebaja un 25% los días cobranza a partir de la implementación de facturación y guía despacho electrónica.

Jefe de S&OP

2012-2014

Responsable del Proceso de S&OP para las Operaciones de Gerdau en Chile

- Certifica al Equipo en APICS/módulo BSCM.
- Implementa SAP R/3 (Gerdau Template) para el Proceso, cumpliendo con el programa/cronograma de actividades.
- Logra implementar el Proceso de Estimación de la demanda, alcanzando un 70% de asertividad.
- Cumple sobre el 85% de la programación de la producción.

Jefe de Logística y Planificación

2006-2012

Responsable de Operaciones de Colina, Renca y de Trefilados.

- Alcanza un 70% de adherencia al implementar modelo GBS (Mejores Prácticas Gerdau) en operaciones de Carga, Almacenaje, Expedición y Transporte.
- Introduce el Servicio de Báscula (ingreso y salida estática/dinámica) en Colina.
- Aumenta productividad en un 25% en Colina y de un 20% en Renca.
- Logra 6 años sin ACTP en Colina y Renca.
- Implementa Sistema de Electroimán para Puentes Grúa, capacitando al Equipo en Gerdau Divinópolis, Brasil.
- Lograr 4 periodos consecutivos Primer Lugar en 5s dentro de todas las Operaciones Productivas de Gerdau AZA.

Ingeniero de Procesos

2003-2006

Responsable de proyectos de mejoras en procesos de producción de Laminación de Barras de Refuerzo y para la Programación de la Producción de Plantas Renca y Colina.

- Desarrolla e implementa carga en caliente para horno de recalentamiento de laminación (Colina).
- Estandariza operación de los hornos ahorrando MU\$50 por mes.
- Aumenta productividad de 8 ton/h en laminación Colina y de 5 ton/h en laminación Renca.
- Tutor de Misión BSW-BSE (Badische Stahlwerke, Kehl, Alemania), Capacitación a Operación de Laminación Gerdau AZA en Alemania.
- Implementa KPI al proceso de programación de la producción.

CMPC TISSUE

2001-2002

Ingeniero de estudios (Part Time)

- Desarrolla e implementa sistema de comodato para dispensadores de papel de alto metraje.
- Recupera el 50% de los dispensadores entregados a clientes.
- Registra gestión de producción para estudios.
- Confecciona informes para Gerencia General.

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Ingeniero Civil Industrial, Universidad Adolfo Ibáñez, Viña del Mar.

2002

INFORMACION ADICIONAL

Director Fundación Patrimonio Sustentable (www.patrimoniosustentable.org)

2016-act

Secretario Comité Paritario Gerdau AZA

2004-2012

Seminario Badische Stahl – Engineering , Kehl. Alemania.

2004

Inglés, Nivel Medio (oral y escrito)

Portugués, Nivel Básico (oral y escrito)

MSOffice, Nivel Avanzado

SAP R/3, Nivel Intermedio

ANTECEDENTES PERSONALES

Cédula de identidad: 12.722.414-5

Fecha de nacimiento: 11 de octubre de 1975