

JOSÉ ARENAS DAHMEN

07-8736695

jarenasd@gmail.com - Skype: jose.arenas.dahmen

RESUMEN

Ingeniero Civil Industrial Universidad Católica del Norte, **Diplomado en Logística y Gestión de Operaciones** Universidad de Chile con 8 años de experiencia en diseño de procesos logísticos en la industria del consumo masivo, retail y minería. Fuerte formación en supply chain management, orientado al resultado, gran capacidad de análisis y que gusta del trabajo colaborativo. Alta especialización en WMS, sólidos conocimientos en administración de centros de distribución, gestión de transporte y experiencia en implementación de MRP. Idioma inglés avanzado. Actualmente busco gerencias o jefaturas de supply chain y/o logística donde se necesite liderar y/o rediseñar procesos operacionales.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ASESORÍAS PROFESIONALES PARA PYME

2014

Responsable de la cadena de suministro incluyendo la venta de artículos importados desde China. Estudio del mercado en donde se comercializará el producto, contacto directo con el proveedor asiático, análisis de la estructura de costos, desarrollo de plan de marketing y colocación de ítems en el punto de venta en Chile.

SUPERMERCADOS UNIMARC (SMU)

2009 a 2013

SMU es la compañía chilena que tiene la mayor cobertura geográfica del país, convirtiéndose en la cadena de supermercados más grande a nivel nacional con centros de distribución propios. Busca entregar las mejores soluciones y productos, y dar el mejor servicio a sus clientes. SMU es el tercer actor de retail supermercadista en Chile.

Ingeniero Proyectos Logísticos Senior

2012- 2013

Responsable del diseño y mejoramiento del proceso logístico de los centros de distribución de Santiago y Coquimbo mediante picking convencional, flujo continuo, cross docking, picking modular, picking unitario y postdistribuido para las operaciones de abarrotes, inflamables, carnes y frutas y verduras. Encargado de garantizar su correcta funcionalidad con el resto de las áreas de negocio comprometiendo al personal operativo para el correcto funcionamiento del sistema. Responsable de la correcta integración entre la operación de picking y el área de transporte.

- Aumento de nivel de servicio (*fill rate*) de 80% a 95%.
- Aumento de productividad de 80 a 120 cajas por hora hombre.
- Reducción de días de stock en un 20%.
- Optimización de la capacidad de camión disminuyendo el número de transportistas que prestan servicio a la compañía.

Ingeniero Sistemas

2009- 2011

Responsable de la implementación, puesta en marcha y estabilización del sistema gestión de almacenes (WMS) en los centros de distribución de Coquimbo y Santiago. Encargado de garantizar la correcta funcionalidad del sistema entregando los conocimientos adecuados al personal operativo y mejorando la certeza del inventario. Encargado de asegurar altos índices de KPIs operacionales.

- Estabilización del WMS en tres meses.
- Mejora continua operacional.
- Integración de diferentes culturas mediante la unificación de sistemas de información.

ALVI SUPERMERCADOS MAYORISTAS

2005 a 2008

Antes de ser adquirida por SMU, ALVI fue uno de los mayoristas líderes en su rubro de la mano de la familia Villablanca. Con más de 30 locales desde la cuarta a la novena región y un centro de distribución de ocho mil mts², aportó al crecimiento y consolidación de pequeños comerciantes y almaceneros.

Jefe de Logística

2007- 2008

Responsable del manejo operacional y sistémico del centro de distribución y de la flota de camiones propios, garantizando el oportuno *inbound/ outbound* de la mercadería mediante picking convencional. Líder equipo de trabajo colaborativo con proveedores obteniendo altos estándares de KPIs y negociando el descuento logístico.

- Aumento de indicadores de nivel de servicio proveedores *Fill Rate* y *On Time* de 95% a 99%.
- Ahorro de 15% en transporte y distribución modalidad back haul.
- Descuento logístico de 3% mediante entrega eficiente.

Ingeniero Planificación y Abastecimiento

2005- 2007

Key user WMS/ módulo MM SAP. Responsable de conocer, estudiar y analizar la forma en que opera el sistema de gestión de almacenes y sus diferentes funcionalidades. Responsable de realizar pruebas necesarias previas a su implementación. Responsable de elaborar indicadores de gestión a partir de información estadística proporcionada por el sistema WMS.

- Estabilización del WMS en 4 meses.
- Optimización del proceso operacional del centro de distribución en 95%.
- Implementación exitosa del sistema de reposición automática tienda- CD.

MINERA ESCONDIDA LIMITADA

2004

Empresa minera dedicada a la extracción de cobre y líder en su rubro. Posee la mina a rajo abierto más grande del mundo produciendo más de 350 millones de toneladas de material al año.

Ingeniero de Desarrollo y Gestión

2004

Responsable de gestionar y analizar información relevante del proceso productivo.

- Desarrollo de KPI's para la alta gerencia.

ESTUDIOS

Universidad de Chile, Santiago, Diciembre 2008

Diplomado en Logística y Gestión de Operaciones.

Universidad Católica del Norte, Antofagasta, Diciembre 2004

Ingeniero Civil Industrial, titulado con distinción.

IDIOMAS

Inglés: Nivel Avanzado. Certificación obtenida en Universidad de Delaware, Estados Unidos.

OTRAS ESPECIALIZACIONES

- Manejo ERP SAP. Alta especialización en WMS/ manejo avanzado módulos MM y SD. Manejo avanzado Excel- lenguaje programación VB. Manejo software estadísticos Crystal Ball, SPSS y @RISK. Manejo lenguaje simulación GPSS/H. Manejo de base de datos SQL Server
- **Instituto de Logística y Transporte de Chile, 2006.**
Cursos de Supply Chain Management y Warehouse Management.