

Logistikdienstleister - Kontraktlogistik Lagerlogistik mit SAP EWM (Extended Warehouse Management)



AUF EINEN BLICK

Internationales Unternehmen

Branche:	Kontraktlogistik
Umsatz:	200 Mio. Euro
Mitarbeiter:	1.250
Präsenz:	D, CN, H, RO, RUS
Produkte:	Logistikdienstleister
Projektstart:	01/2011
Projektende:	09/2011
Technologie:	SAP EWM, SAP ERP, Westernacher „Warehouse Billing“ Lösung

Logistikdienstleister - Kontraktlogistik

Zielsetzung des Projektes

- Einsatz von SAP EWM als zukünftiges Standard-Lagerlogistik IT-Systems
- EWM Template Roll-Out auf Multi Customer Läger
- Steigerung der Transparenz und Effizienz u.a. durch Anbindung der Kunden
- Lückenlose und effiziente Abrechnung der erbrachten Dienstleistungen

Highlights der Implementierung

- Erfolgreicher Go-Live der SAP EWM Lösung im Standort Augsburg für einen Kunden in nur 10 Wochen
- Integration der Westernacher Warehouse Billing Lösung zur Abrechnung erbrachter Dienstleistungen

Besonderheiten des Projektes

- Kurze Implementierungszeit von 10 Wochen musste eingehalten werden
- Minimierung der Kosten durch maximale Nutzung der SAP EWM Standardfunktionen
- Anbindung von kundeneigenen IT-Systemen unterschiedlicher Kundengrößen

Erzielter Nutzen / Ergebnisse

- Verbesserte Vorausplanung und Nutzung von Ressourcen
- Bessere Prozess- und Leistungstransparenz zur optimalen Steuerung der Lagerlogistik
- Einfachere Darstellung von Sonderprozessen
- höhere Flexibilität auf Marktveränderungen
- Effiziente Abrechnung der Dienstleistungen

Public Version

© 2011 Westernacher Consulting AG. All Rights Reserved.

Kundenzitat:

„SAP EWM bietet State-of-the-art-Technologie und passt sehr gut in unsere strategische Ausrichtung. Mit SAP EWM wissen wir zu jeder Zeit, wo sich welche Ware befindet, wer gerade was erledigt und wie sich der Arbeitsvorrat entwickelt. Dadurch lässt sich unsere Lagerlogistik viel besser steuern. Das hat enorme positive Auswirkungen auf die Effizienz und auf die Sicherstellung der Kunden-Servicelevels“. – **Bereichsleitung Logistik**