

PRESSEINFORMATION

Würzburg, 14. Juli 2008

Dezentrales LES-System bringt Intralogistik in Schwung **VOSS Automotive engagiert SALT Solutions**

VOSS Automotive hat SALT Solutions mit der Einführung von SAP LES am Stammsitz in Wipperfürth beauftragt. Das dezentral installierte Lagerverwaltungssystem soll die gesamte logistische Prozesskette vom Wareneingang bis zum Warenausgang abbilden. Angebunden werden ein dreigassiges automatisches Kleinteilelager mit Tablarfördertechnik und mehrere manuelle Lager, unter anderem ein mehrgassiges Paletten-Hochregallager. Als Generalunternehmer tritt die Firma Unitechnik, ein führender Anbieter von Industrie-Automatisierung und Informatik, auf.

VOSS Automotive ist Spezialist für Leitungs- und Verbindungstechnik, für Pneumatik, Hydraulik, Abgastechnik und Kraftstoff in Nutzfahrzeugen und Pkw. Je nach Fahrzeug bietet VOSS optimierte Lösungen wie Verbindungselemente und Ventile, einbaufertige Leitungen und Module. Kunden von VOSS sind beispielsweise MAN, Daimler, Iveco und DAF. Neben Wipperfürth existieren weitere Produktionsstandorte in Nordkirchen, Polen, China und Brasilien.

Individualisierter SAP-Standard mit LES

Das starke Wachstum in den Geschäftsbereichen Fluid und Automotive sowie die gestiegenen Anforderungen der Kunden haben zur Entscheidung geführt, in Wipperfürth ein neues Logistikzentrum zu errichten. SALT Solutions als Intralogistikspezialist übernimmt im Rahmen des Neubaus bei VOSS Automotive nicht nur die Installation des dezentralen SAP LES im Standard, sondern erweitert das LES auch funktional über den Standard hinaus.

VOSS Automotive erwartet mit dem Lagereubau und der Neugestaltung des Kommissionier- und Versandlagers, eine möglichst wirtschaftliche Bearbeitung der Materialflüsse und eine Flexibilisierung der Intralogistik. Im zentralen ERP-System und im dezentralen LES-System werden die gesamten Prozesse über das Handling-Unit-Management im SAP LES vollständig abgebildet. Die Kommissionierung erfolgt nach dem Pick&Pack-Szenario beziehungsweise nach Packvorschriften.

Highlights sind die Verteilung von Packvorschriften und deren Findungssätze über eine individuelle Schnittstelle vom zentralen an das dezentrale LES, die Verteilung von SD-Transportbelegen (Sales & Distribution) über eine individuelle Schnittstelle und Rückmeldung des Transportstatus an das zentrale ERP - voll integriert in den SAP-Standard.

SALT Solutions realisiert zudem eine individuelle Drucksteuerung, die den Druck von Automotive-Belegen gemäß VDA-Vorschriften möglich macht. Ergonomische Kommissionier- und Packdialoge sind in der LES-Lösung integriert.

VOSS Automotive gehört zur VOSS Holding, einer mittelständischen Unternehmensgruppe mit Stammsitz in Wipperfürth im Bergischen Land. Ein weiteres Tochterunternehmen ist die VOSS Fluid, einer der führenden Anbieter hydraulischer Verbindungstechnik.

VOSS beschäftigt ca. 1600 Mitarbeiter und erzielte im abgelaufenen Geschäftsjahr einen Umsatz von 198 Millionen Euro. Der Anteil der Techniker und Ingenieure im Angestelltenbereich liegt über 40 Prozent.

Der Unternehmensbereich Logistik der **SALT Solutions GmbH** ist spezialisiert auf IT-Lösungen und Systemintegration für Logistik und Produktion. Schwerpunkt ist der Aufbau unternehmenskritischer Lösungen auf Basis der SAP-Infrastruktur. SALT Solutions ist Special Expertise Partner SAP SCE.

Das Leistungsangebot richtet sich an Unternehmen, die in ihren IT-Lösungen Prozessnähe brauchen, aber auf den SAP-Standard nicht verzichten wollen. Zum Leistungsangebot gehören IT-Lösungen für Supply Chain Management und Lagerverwaltung, zur Staplersteuerung und Anbindung von Automatikkomponenten und mobilen Datenterminals sowie Logistikmonitore und KPI.

Zu den Logistikkunden der SALT Solutions gehören die Lufthansa, Daimler, BASF, die Deutsche Post, Fiege, Coca-Cola, Bosch Rexroth und Würth.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

SALT Solutions GmbH

Jörn Ballhaus

(Presse- und Öffentlichkeitsarbeit)

Wörthstr. 15

97082 Würzburg

Telefon: +49 (0)931 3573-427

Telefax: +49 (0)931-3573-409

E-Mail: joern.ballhaus@salt-solutions.de

Infos im Internet: www.salt-solutions.de