

Trans-o-flex mit standortübergreifender Lagerverwaltung von Viastore

Wachstum mit WMS

Schnell-Lieferdienste, Logistik-Services und temperaturgeführte Transporte für die Pharmaindustrie sind die Spezialität der Logistikgruppe Trans-o-flex. Um für das stets wachsende Geschäft auch zukünftig gerüstet zu sein, führt das Weinheimer Unternehmen jetzt ein standortübergreifendes Warehouse-Management-System (WMS) ein, das die individuellen Anforderungen des Unternehmens berücksichtigt. Künftig sollen damit mehr als 12 Millionen Positionen im Jahr gepickt werden. Verantwortlich für das Projekt ist der Stuttgarter WMS-Spezialist Viastore.

Sieben Niederlassungen betreibt die auf Kontraktlogistik spezialisierte Trans-o-flex Logistik-Service GmbH, die zur europaweit tätigen Trans-o-flex Logistics Group gehört, bislang in Deutschland. Weil das Geschäft mit Logistikdienstleistungen stetig wächst, sollen in Zukunft weitere Standorte hinzukommen. Wichtige Grundlage der Wachstumsstrategie der Trans-o-flex Logistik-Service ist daher auch die Einführung eines Standard-WMS für alle Standorte, das flexibel an die spezifischen Anforderungen des Unternehmens und seiner Prozesse angepasst wird. Der führende Intralogistik-Anbieter Viastore liefert hierfür mit seiner Software Viadat die optimale Lösung. Diese wird einen deutlichen Mehrwert bieten und soll die einzelnen Systeme ablösen, die die Trans-o-flex Logistik-Service an den verschiedenen Standorten einsetzt.



Beim Logistikdienstleister Trans-o-flex ist die Warehouse-Management-Software Viadat von Viastore im Einsatz

Viastore implementiert die neue Software zuerst im Logistikzentrum von Trans-o-flex in Alzenau bei Aschaffenburg, wo ganz unterschiedliche Lagerbereiche und -typen mit sämtlichen Funktionalitäten von Wareneingang, Versand, Staplerleitsystem bis zum Retourenmanagement zu integrieren sind. Danach soll das System schrittweise auf die weiteren Standorte ausgerollt werden. Vorgesehen ist, dass dann 250 User mit diesem System arbeiten. Das neue WMS wird dazu zentral vom Rechenzentrum am Stammsitz Weinheim aus be-

trieben. Viadat WMS ist optimal an Fördertechnik und an das Versandsystem angebunden. Zudem binden die Stuttgarter das System über eine spezielle Schnittstelle an den unternehmenseigenen Trans-o-flex-Konverter an, der für die nahtlose Kommunikation mit den Host-Systemen der Kunden von Trans-o-flex sorgt. Eine weitere Anforderung ist die Langzeitarchivierung von Auftrags- und Bewegungsdaten der einzelnen Distributionszentren. Durch den Einsatz eines standardisierten WMS, das sich problemlos auch auf zukünftige

Kunden und Standorte erweitern lässt, ist die Trans-o-flex Logistik-Service für die Zukunft bestens gerüstet.

fm

Weitere Informationen

www.trans-o-flex.com
www.viastore.com

Neue Version des WMS Viadat

Hänel-Lifte integriert

Viastore veröffentlicht mit der Version 7.5 ein neues Release seines Warehouse-Management-Systems (WMS) Viadat. Wichtigste Neuerung ist die Integration von Hänel Industrieliften und Umlaufförderern in die Geschäftsprozesse von Viadat. Viastore baut damit seine strategische Partnerschaft mit Hänel weiter aus. Seit 2011 arbeiten Viastore und Hänel zusammen, gemeinsam haben die beiden Unternehmen bereits mehrere erfolgreiche Projekte realisiert. In der neuen Viadat-Version sind die Industrielifte von Hänel nun standardmäßig in die Geschäftsprozesse des Warehouse-Management-Systems Viadat integriert. Hänel nutzt Viadat damit jetzt auch als mehrsprachiges WMS für den ausländischen Markt, vor allem in Asien, sowie für Kunden mit besonders komplexen Anforderungen.

Viadat 7.5 unterstützt die Hänel-Produkte ‚Lean Lift‘, ‚Multi Space Lift‘ und ‚Rotomat‘ und integriert diese vollständig in die Lagerprozesse. Die Datenkommunikation mit den Industrieliften erfolgt über zwei Schnittstellen, die beide von Viadat unterstützt werden. Verschiedene Lagerkonfigurationen sind mit Viadat 7.5 möglich: separate Lifte mit je einer Viadat Workstation, die kombinierte Steuerung mehrerer Lifte über ein Terminal, oder die Integration in das Staplerleitsystem. Somit sind auch komplexe Prozesse mit verschiedenen Lift- und Fördersystemen sowie in funktionsgeführten Bereichen problemlos steuerbar. Für den Betrieb eines einzelnen Lifts kann ein Hänel-Mitarbeiter die Software binnen weniger Minuten installieren.

www.viastore.com