

Sitlog modernisierte weiteres Lager für Möbel Höffner

Die Sitlog GmbH, Altenstadt, modernisierte für das Unternehmen Möbel Höffner bereits in den Jahren 2005 und 2006 an den Standorten in Günthersdorf und Waltersdorf die Lagertechnik und unterstützte Höffner auch im Servicefall über die Jahre hinweg. Basierend auf den so gewonnenen Erfahrungen beauftragte der Betreiber Sitlog mit der Sanierung der Fördertechnik sowie der Regalbediengeräte am Standort Köln-Porz. Im Fokus des Projekts stand die S5-Steuerungen der Fördertechnik und der Regalbediengeräte gegen S7-Steuerungen auszutauschen und direkt an einen Materialflussrechner von Höffner zu koppeln.

Das Layout wurde an die Anforderungen des Betreibers angepasst und mit bestehenden Mechanikkomponenten verändert bzw. mit neuen Mechanikkomponenten ergänzt.

Ferner installierten die Sitlog-Mitarbeiter an den Regalbediengeräten neue Datenlichtschranken, neue Wegmessungen und neue Gleichstromregler auf Profibus-Basis. Die Handbedienung wurde überarbeitet und geschieht nun über Touchpanels von Siemens. Bei den beiden Fördertechniksteuerungen wurde der bereits vorhandene Profibus beibehalten und die Scanner, Waagen sowie Regler für die Heber ersetzt.

Zur Anlagensvisualisierung dient nun das auf WinCC basierende System Visit von Sitlog.

Die Sicherheitstechnik der Anlage wurde auf Basis der neuen Maschinenrichtlinie vom Schlüsselkonzept über neue Zaunanlagen bis hin zu Personenschutzlichtschranken überarbeitet.

Die erwarteten Verbesserungen ließen sich vollumfänglich erbringen. Auch die im Vorfeld zugesagten Fertigstellungstermine wurden eingehalten, sodass die Sanierung plangemäß im November 2011 abgeschlossen wurde. Nach den bereits gesammelten Erfahrungen vergab der Betreiber auch die Wartung für diese Anlage an Sitlog. ■

Kunden- und Technologiezentrum in Suzhou eröffnet

Bereits seit dem Jahr 1993 ist der Intralogistiksystemanbieter Dematic aus Offenbach mit einem Fertigungswerk für den asiatischen Markt im ostchinesischen Suzhou, 120 km nordwestlich von Schanghai, präsent. Mit der Errichtung eines Kunden- und Technologiezentrums an diesem Standort will der Hersteller dem chinesischen Markt das Potenzial effizienter Automationslösungen für die Intralogistik noch konkreter und anschaulicher vermitteln. So wird in dem chinesischen „Techcenter Suzhou“ z. B. der Aufbau einer ganzheitlichen Anlagenkonzeption zur Bearbeitung von Stückgütern unterschiedlicher Größenordnung zu sehen sein. Integriert sind u. a. ein für den chinesischen Markt konzipiertes Kleinteile-Regalbediengerät sowie ein Shuttle-System. Zudem umfasst der Systemaufbau eine Hochleistungskommissionierstation. ■



Pfenning übernimmt Logistik für Fossil

Das US-amerikanische Unternehmen Fossil hat die in Viernheim ansässige Pfenning-Gruppe mit der europäischen Logistik seiner Lederartikelware beauftragt. Im ersten Schritt soll der Logistikdienstleister auf rd. 16 000 m² etwa 5 600 Fossil-Artikel lagern, kommissionieren, signieren und labeln.

Die Auslieferung folgt an die Fossil-Kunden. Hierbei handelt es sich um Distributoren, Kaufhäuser, Versandhäuser sowie Fossil Retail Stores in Deutschland und Europa. Das Produktportfolio umfasst Handtaschen, Geldbörsen, Gürtel sowie weitere Lederaccessoires. Die Waren erreichen in Importcontainern den Hamburger Hafen, von wo aus sie via Straße an ein von Pfenning Logistics betriebenes Europa-Lager entsendet werden. Das Logistikkonzept sieht an dem Standort den Einsatz einer Hängeförderbahn mit eigens konzipierten Trolleys vor. Pfenning Logistics ist neben der Lagerhaltung,

der Kommissionierung und der Versandorganisation auch für Artikelpreisänderungen, Neuverpackung der Ware oder auch Ausrüstung der Artikel mit Diebstahlsicherungen zuständig. ■



Neues Logistikzentrum für Rhenus



In Linsengericht bei Frankfurt entsteht aktuell für den Logistikdienstleister Rhenus das „Logistikzentrum Frankfurt (Main-Kinzig)“. Die Entwicklung und anschließende Verwaltung des 22 000 m² großen Objekts verantwortet der Immobilienentwickler Goodman. Nach Inbetriebnahme des Logistikzentrums soll die Immobilie in den Goodman European Logistics Fund (GELF) überführt werden. Die Übergabe ist auf Ende Juli 2012 terminiert. ■

Effizienter Materialfluss aus einer Hand



rbs-foerderanlagen.de

**Modernste Intralogistik,
individuell und flexibel
auf Ihren Bedarf
zugeschnitten.**

RBS

FÖRDERANLAGEN GMBH

63571 Gelnhausen
Tel.: 0 60 51/23 62
Fax: 0 60 51/1 43 89
info@rbs-foerderanlagen.de