

Materialfluss

GREEN LOGISTICS >>>

Oktober
30482

Einzelpreis 15 Euro

Lager- und Kommissioniertechnik: Bauen für die Ewigkeit 18

Flurförderzeuge:
Logistik-DienstleLager- und Kommissioniertechnik
Kurzberichte

Energieoptimierung Materialfluss

Interroll setzt konsequent auf
24-Volt-AntriebstechnikLager- und Kommissioniertechnik
Kurzberichte

Unitechnik integriert neues Logistiksystem der BergApotheke

Die BergApotheke erweitert ihre Lagerkapazitäten am Standort Ibbenbüren. Der Auftrag zur Integration eines neuen Logistiksystems wurde an den Generalunternehmer Unitechnik vergeben. Anfang 2015 erfolgt die pharmazeutische Versorgung aus drei Gassen eines automatischen Kleinteilelagers (AKL) und weiteren manuell betriebenen Sonderlagerbereichen. Zum Auftragsvolumen von Unitechnik gehören außerdem die Behälterförderertechnik sowie UniWare als neues Lagerverwaltungssystem (LVS). Eine Förderertechnik soll Wareneingang, Packplätze und AKL verbinden. Es entstehen zwei getrennte AKL-Bereiche – zwei Gassen zur Lagerung bei Raumtemperatur unter 25 °C und eine spezielle Kühlgasse zur Lagerung von Produkten mit einer Temperatur von 2 bis 8 °C. Zusätzlich werden dynamische Lagerplätze für Schnelldreher eingerichtet. Des Weiteren sieht das Logistikkonzept die Integration spezialisierter Sonderlager vor. Die Kommissionierung erfolgt per Put-to-Light. Vor dem Versand werden außerdem alle Artikel noch einmal gescannt, um die Lieferinformationen mit den Daten aus dem LVS final abzugleichen. Logistische Besonderheit für das LVS ist die chargenreine Bereitstellung der Auftragsartikel für eine zuverlässige Rückverfolgbarkeit.

Unitechnik Systems GmbH, D-51674 Wiehl, Tel.: 02261/987-200
E-Mail: wolfgang.cieplik@unitechnik.com, www.unitechnik.com

