

4 / 512



1. März 2013

51658 Wiehl  
Postfach 1449  
Herrn Bernd Cieplik  
Unitechnik Cieplik & Poppek AG  
\*Kd.Nr. \*14542\*



19053 P/VS Deutsche Post

Verlag Industrie und Logistik GmbH, Kolbeckerstr. 48, 70567 Stuttgart

### INTERNE LOGISTIK

#### Lagertechnik

Ob Intralogistiksysteme automatisiert sind oder manuell, ist nicht der Punkt. Ein Lager muss genau dem

Schnelles Shuttlesystem auf 36 Ebenen

## Leistungsstarke Logistik

Für ein neues Logistikzentrum eines Spezialisten für Blitz- und Überspannungsschutz übernimmt Unitechnik als General-

der letzten Ausbaustufe erreicht es einen Durchsatz von 1 500 Behältern pro Stunde.

Bevorratet werden die Artikel für



**Das Kleinteilelager verfügt über etwa 8 400 Palettenstellplätze**

unternehmer die Verantwortung. Herzstück der Anlage wird ein automatisches Kleinteilelager (AKL) auf der Basis eines Shuttlesystems mit 36 Ebenen. In

das AKL in einem viergassigen Palettenhochregallager. Kern des neuen Konzepts ist ein Shuttlelager mit fünf Gassen und rund 36 000 Behälterstellplätzen für die zahlreichen Kleinteile. Neben dem Shuttle-system selbst integriert der Generalunternehmer ein klassisches Hochregallager, das über die automatisierte Versorgung des Kleinteilelagers hinaus auch für die Lagerung von Großbinden genutzt wird.

[www.unitechnik.com](http://www.unitechnik.com)

**FM-TRENDBERICHT  
KOMMISSIONIEREN**

ab Seite 10