

## IT in der Verpackungs-Logistik

**VERPACKUNGEN.** Die zu den großen internationalen Verpackungsspezialisten gehörende Firma Demes Logistics ist mit dem Institut für Wirtschaftsinformatik (IWI) der Universität Leipzig eine RFID-Kooperation eingegangen. Nach Mitteilung von Demes-Prokurist David Oing sind in Zusammenarbeit mit der Leiterin des dortigen RFID-Labors, Dipl.-Inf. Steffi Donath, umfangreiche Analysen bezüglich der Integration von Transpondern in Holzpaletten und Kunststoff-Zwischenlagen für die Verpackungs-Logistik angelaufen. Durch eine in der Praxis mögliche Identifizierung und Verfolgung von Paletten und Zwischenlagen sollen nicht nur die Informationsflüsse verbessert werden.



**Hängt sie höher!**  
Mode für Europas Frauen wird ab 2010 in Hamminkeln im Hochregallager hängen.

Foto: EAW

## Deutschlands größter Kleiderschrank

- Erstes Textil-Hochregallager mit Hängesystem im Kreis Wesel

**HOCHREGALLAGER.** „Haute“ Couture im wahrsten Sinne des Wortes entsteht derzeit im niederrheinischen Hamminkeln. Denn direkt an der Autobahn errichtet das Damenmode-Unter-

nehmen Bonita das nach eigenen Angaben erste Hochregallager mit Hängesystem für Textilien. Dank optimaler Anbindung an die A 3 und guter Erweiterungsmöglichkeiten will das Mode-

## Regionale Eigenleistung

Schönebecker baut Logistik-Zentrum



**Reichlich Platz für die Flotte:**  
Das neue Logistik-Zentrum der Ascherslebener Transport- und Logistik GmbH.

Foto: Schönebecker Stahl- und Hallenbau

**LOGISTIK-HALLEN.** 16.000 m<sup>3</sup> bewegte Erde, 3600 m<sup>3</sup> Beton und 500 t Walzprofilstahl, 15.000 m<sup>2</sup> Lagerfläche sowie eine Investitionssumme von 5,2 Mio. Euro – das sind die nackten Zahlen für das zum Anfang diesen Jahres fertiggestellte neue Logistik-Zentrum der Ascherslebener Transport- und Logistik GmbH. Hauptauftragnehmer für die umfangreichen Bauarbeiten war die Schönebecker Stahl- und Hallenbau GmbH. Um termingemäß zum Ziel zu gelangen, waren zeitweise bis zu 50 Arbeiter verschiedener Berufsgruppen sowohl von der Schönebecker Stahl- und Hallenbau GmbH als auch von deren Subunternehmen im Ein-