

# HPPS senkt Durchlaufzeiten

Im Zentrum des Messeauftritts von Viastore Systems steht ein neues Kommissioniersystem, das die Prozesse im Lager effizienter gestalten soll. Darüber hinaus wird neue Logistiksoftware präsentiert.

**V**iastore Systems stellt den CeMAT-Besuchern das neu entwickelte Kommissioniersystem „HPPS – High Performance Picking System“ vor. Das Kommissioniersystem ermöglicht nach Anbieterangaben kürzeste Auftragsdurchlaufzeiten, indem der Kommissionierer durch eine Kombination von



Auf der CeMAT zu sehen: das HPPS-Kommissioniersystem von Viastore

matisch mit den erforderlichen Ladungsträgern befüllt.

## System spart Arbeitszeit

Das Regalbediengerät holt die Behälter oder Kartons auch wieder automatisch ab – vorausgesetzt, die Behältnisse sind leer oder die Ware muss in absehbarer Zeit nicht kommissioniert werden. Der Kommissionierer muss dadurch die leeren Ladungsträger nicht mehr zurückschieben oder sie herausnehmen.

Eine weitere CeMAT-Neuvorstellung des Intralogistik-Systemanbieters ist ein neues Lastaufnahmemittel für Regalbediengeräte. Viastore zufolge kommt dieses Lastaufnahmemittel mit Behältern und Kartons unterschiedlicher Größe und Beschaffenheit problemlos zurecht.

## Umpacken wird überflüssig

Durch das Lastaufnahmemittel spart sich der Nutzer im Wareneingang das Umpacken der

Produkte in einheitliche Behälter. Die Ware kann man dem Anbieter zufolge kostengünstig in Fachbodenregalen lagern.

Viastore zeigt außerdem RFID-Trends in Intralogistikprozessen, ein neues Release der Warehouse Management Software „Viad@t“ und die Lagersoftware „Viad@tONE“ für einfache manuelle und automatische Lager. Vorgestellt werden auch aktuelle Lösungen in Sachen „SAP LES und TRM“.

**■ Viastore (Halle 27, Stand G24)**

## KURZ&KNAPP

### Thermobehälter für Lebensmittellogistik

Gebhardt Transport- und Lagersysteme zeigt Entwicklungen und Praxisprojekte aus dem Bereich der Ladungsträger und -systeme. Für die Lebensmittellogistik hat man beispielsweise die Thermobehälterlösung „Isotec“ und einen neuen Rollbehälter gebaut. Im Bereich Automatisierung sind der „Rotalift“ sowie Lösungen zum Umladen zu sehen.

**■ Gebhardt (Halle 13, Stand D80)**

### RFID mit Oracle-Server

Das Softwarehaus Team informiert auf der CeMAT über die Umsetzung eines RFID-unterstützten Auslagerungsvorgangs unter Einsatz des Oracle „Edge Servers“. Der Auslagerungsvorgang umfasst den Druck eines Smart-Labels, das Beschreiben eines Transponders sowie das automatische Lesen des Packstücks. Durch die Nutzung des Oracle Edge Server als Middleware sei es möglich, RFID-Lesegeräte verschiedenster Hersteller problemlos in das IT-Konzept des Anwenders zu integrieren, teilt Team mit.

**■ Team (Halle 27, Stand D41)**

## Fast picking system

Viastore Systems is showcasing a new commissioning system „HPPS – High Performance Picking System“. The system speeds up processing times by combining a ‘pick-by-light’ system and warehouse management software. The system supplier is also presenting a new lifting machine that can handle all kinds of containers and packaging.

Pick-by-Light-System und Warehouse Management Software wegeoptimiert geführt wird. Die Durchlaufkanäle der Pick-by-Light-Anlage werden dabei auto-

## Regalsysteme

# Ein „M“ für viele Fälle

**D**as neue „M-System“ von Scholz-Regalsysteme feiert auf der CeMAT 2005 Premiere. Es handelt sich um ein Steck-Regalsystem, das man in Lagern und Archiven sowie im Office-Bereich einsetzen kann. Die Grundbauteile kann man in Steckbauweise in anderen Konstellationen zusammenbauen und ergänzen. Der Montageaufwand soll sehr gering sein. Der Nutzer kann etwa ein Regal zur Großteilelagerung mit Fachböden zum Fachboden-, Lager-, oder Archivregal ergänzen.

Die Traversen und Pfosten des Regalsystems sind an den Kanten gerundet, die Enden umgeschlagen oder mit Kunststoff-Stopfen verschlossen, so dass dem Hersteller zufolge kaum Verletzungsgefahr besteht. Die Fachböden sind fettfrei. Es lassen sich Regaltiefen zwischen 20

Zentimeter und einem Meter realisieren. Die Standardhöhen betragen 1,92 Meter, 2,28 Meter, 2,64 Meter und drei Meter. Scholz liefert das M-System für Mehrgeschossanlagen auch mit bis zu zehn Meter Höhe.

**■ Scholz Regalsysteme (Halle 13, Stand F28)**



M-System: Steck-Regalsystem von Scholz

## OM-Pimespo

# Auf leisen Sohlen durchs Lager

**D**er Flurförderzeugehersteller OM-Pimespo präsentiert auf der CeMAT seine neue Dieselstapler-Serie „XD40“ bis „XD50“ und „XD60“ bis „XD100“. Bei dieser Serie wurden Vibrationen und Lärmpegel durch eine vollständig gedämpfte Fahrerkabine mit einem akustischen Isolierungssystem gesenkt.

Die neuen XDs sind ausgerüstet mit Iveco-Dieselmotoren der Serie „NEF“ mit einer Leistung von 60 Kilowatt bei einer Drehzahl von 2200 Umdrehungen pro Minute und 320 Newtonmeter bei einer Drehzahl von 1400 Umdrehungen pro Minute.

Mit dem neuen hydrodynamischen Getriebe inklusive Drehmomentwandler eignen



Vorstellung in Hannover: OM-Pimespos neue XD-Dieselstapler

sich die XDs laut OM-Pimespo vorzugsweise für Ladevorgänge sowie den Warentransport in

langen Gängen. Mit Simplex-, Duplex- und Triplex-Hubgerüsten werden Hubhöhen von bis zu 7,5 Metern erreicht. Die neuen Dieselstapler können zusätzlich ausgerüstet werden mit manueller Fahrtrichtungs-umkehr, MSG 85-Sitz, beheizbaren Stoffsitzen, Arbeitsscheinwerfer und Rundumleuchte. Außerdem verfügbar sind eine für den Straßenverkehr zugelassene Beleuchtung, abriebfeste Vollgummireifen, Katalysator, Rußpartikelfilter, integrierte Seitenschieber, Nebelscheinwerfer, erhöhter Fahrerplatz sowie verschiedene Kabinen, auch mit Klimaanlage.

**■ OM-Pimespo (Hallen 14/15, Stand F14/G14)**