

## Neues vom Doktor

**TRANSPORT.** Logistik-Systeme-Spezialist Dr. Malek Software stellt auf der LogiMAT ergänzende und weiterentwickelte Lösungen für die Softwarefamilie „M3 Logisticware“ vor. Neu ist zum Beispiel eine automatische Personaleinsatzplanung (PEP) für Lkw-Fahrer, die aktuell verfügbare Lenkzeiten berücksichtigt. Das Modul „M3 Logisticware Umschlagscannung und Hallensturz“, bietet eine durchgängige Lösung für den Hallenumschlag im Stückgutbereich. Mit M-WebDispo bietet das Softwarehaus die Möglichkeit, Sendungen im Internet zu disponieren. Die Lösung ist für alle Verlagerer und Spediteure interessant, die von mehreren Standorten aus Touren auf der Basis einer gemeinsamen Datenbank planen wollen.

## Intelligente Logistik

●●● Axxom präsentiert Neuheiten zur schnellgreifenden Optimierung

**SOFTWARE.** Vor dem Hintergrund der globalen Finanz- und Wirtschaftskrise stellt die Axxom Software AG auf der LogiMAT Neuheiten zur Intra-Logistik-Optimierung, Personaleinsatzplanung und Netzwerkoptimierung vor. Diese sollen Unternehmen in kurzer Zeit zu niedrigeren Kosten und einer Verbesserung des Cash-Flows führen.

So präsentiert Axxom erstmals eine Erweiterung seiner Lösung ORion-PI® Value Network Optimization zur integrierten Standort-, Distributions- und Flottenplanung. Auf Basis von Informationen zu Aufträgen, Kundenstandorten, Luft-, See- und Straßentransporten sowie Lkw-Flotten können Unternehmen etwa die kostenoptimale Anzahl an Logistik-Zentren und optimale Standorte sowie die effizientesten Sourcing- oder Belieferungsrouten ermitteln. So können laut Axxom die Kosten

im Netzwerk um bis zu 39 Prozent reduziert und zugleich der Carbon Footprint abgebildet werden.

Eine weitere Premiere auf der LogiMAT feiert das neue Release der Axxom-Software ORion-PI® Shipping. Unternehmen können damit ihr Lagerlayout abbilden, in den einzelnen Bereichen die Prozess-Schritte mit Wegstrecken und Zeiteinheiten hinterlegen und so eine präzise Kostenkalkulation und -optimierung vornehmen.

Für die Umlagerung von Artikeln im Kommissionierbereich berechnet ORion-PI® automatisch den für den Pick-Vorgang geänderten Zeit- und Kostenaufwand. In Verbindung mit dem anstehenden Auftragsvolumen lässt sich dadurch eine genaue Produktionsplanung und -steuerung (PPS) durchführen. Engpässe in einzelnen Bereichen können präzise vorherge-

## Picken was das Zeug hält

●●● Kommissionierstation von Vanderlande

**KOMMISSIONIERUNG.** Kommissionierleistungen von über 900 Picks/h verspricht die Kommissionierlösung Pick@Ease.4, die Lagerspezialist Vanderlande auf der LogiMAT vorstellt. Die

Stationen eignen sich vor allem für Anwendungen im Handel sowie in der Distribution von Bauteilen und Komponenten. Die hohe Kommissionierleistung erfordert im Hintergrund ein



Foto: Vanderlande

**Voll konzentriert:** Die Pick@Ease.4-Arbeitsstation ermöglicht ermüdungsfreie 900 Picks/h.