

## PRODUKTNEUHEIT

### Schräg fördern

● ● ● Wo Fördergüter einen Höhenunterschied nach oben oder unten überwinden müssen, bietet AMI mit seinem neuen Schrägförderer eine neue Lösung. KGF-Z-65-52 heißt der neue universell einsetzbare Schrägförderer der AMI Förder- und Lagertechnik GmbH. Mit dem neuen Z-Förderer komplettiert das Unternehmen sein Produktspektrum im Bereich Kleingutförderer. Dank modularem Aufbau kann die Lösung an unterschiedliche Branchen- und Einsatzanforderungen angepasst werden. Mit benutzerbezogenen Nennbreiten zwischen 100 und 1200 mm sowie möglichen Förderlängen zwischen 400 und 8000 mm lässt sich das System passgenau einrichten. Der Z-Förderer vom Typ KGF-Z-65-52 verfügt dabei über eine Tragkraft von 60 kg/lfm. Bis zu 90° Steigung lassen sich mit einer variablen Geschwindigkeit von bis zu 2 m/Sek. bewältigen.

**Flexible Gestaltung:**  
Der Kleingutförderer kann zusätzlich mit Separieren, Aufgabetrichern, Rundschantellern oder Schwingfördern geliefert werden.



Foto: AMI



**Zahnarztversorgung:** Pick by Light von KBS hilft bei der schnellen Versorgung der Mediziner mit Implantaten.

Foto: KBS

## Picken für die Zähne

● ● ● Implantat-Kommissionierung mit Pick by Light

**DISTRIBUTION.** Im neuen Kommissionierungszentrum des Implantat-Herstellers Straumann sorgt Pick by Light (PbL) von der KBS Industrieelektronik für hohe Pickleistung und flexiblen Personaleinsatz. Die Anlage dient der Kom-

missionierung von rund 1500 Aufträgen, die täglich eingehen. Zu den Kunden zählen Ärzte und Zahntechniker in ganz Deutschland, die bei der deutschen Tochter des Schweizer Medizintechnik-Unternehmens Implantate für die Dentalme-

## Live-Präsentation bei der LogIntern

**DATENTECHNIK.** Auch in diesem Jahr präsentierte sich der IT-Logistik-Anbieter ICS International AG beim Nürnberger Messeverbund FachPack/LogIntern/PrintPack. Das Unternehmen nutzte die Sonderschau LogIDSquare, um eine Auswahl des Produktportfolios in Live-Anwendungen zu zeigen. Die Applikationen bieten laut Firmenangaben einen Ausweg in wirtschaftlich schwierigen Zeiten und sorgen für straffere logistische Prozessabläufe. Dabei werden die Systemlösungen auf den Anwender zugeschnitten und flexibel in die bestehende IT-Landschaft integriert. Die Messebesucher konnten unter anderem live sehen, wie mit den vorgefertigten ICS OpenGate Cockpits gearbeitet wird. Die mobile IT-Logistik-Schnittstelle kommuniziert online mit SAP® ERP und nutzt hierbei SAP®-Standardtransaktionen. Der SAP®-Anwender bestimmt, wel-