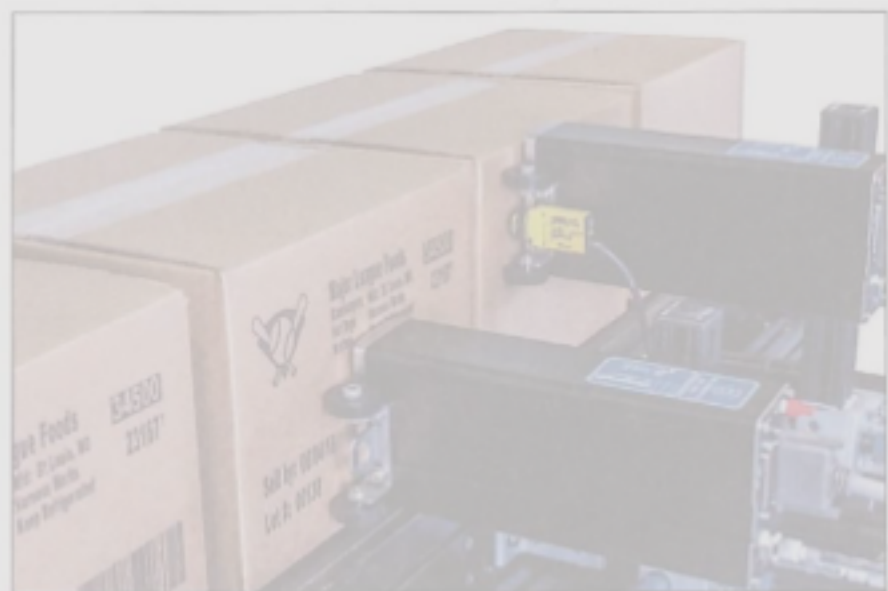


Allen Coding: Verpackungsdruck

Mit dem MLI Thermotransfer-Drucker von Allen Coding, der auf der FachPack präsentiert wird, lassen sich Primärverpackungen mit einer Geschwindigkeit von bis zu 70mm/s bedrucken. Zudem verfügt der Drucker über eine Farbband-Spar-Automatik, die den Verbrauch um bis zu 50 Prozent reduziert, wie es heißt.



Weiter zeigt Allen Coding die neuen Großschrift-Inkjet-Drucker der Diagraph IJ4000-Serie, die mit 10mm einen doppelt so hohen Druckabstand zum Karton bieten wie herkömmliche Inkjet-Drucker, so die Meldung. Die Drucker der IJ4000-Serie bieten nach Herstellerangaben eine gute Lesbarkeit, eine große Druckbildhöhe sowie einen geringen Wartungsaufwand und eine lange Lebensdauer.

www.allencoding.com
Halle 1, Stand 313

Auer Packaging: Schraubdosen, Systemboxen und Schutzkoffer

Der oberbayerische Anbieter für Transport- und Lagerbehälter, Auer Packaging, erweitert sein Produktsortiment im Bereich kleinvolumige Kunststoffverpackungen mit stapelbaren, lebensmittelechten Schraubdosen in verschiedenen Größen. Die Dosen werden durch Zweikomponentendeckel oder wahlweise Innendeckel abgedichtet. Sie werden in zwei Varianten angeboten: als Schraubdose Basic oder als Schraubdose mit Komfortgriff, der das Tragen erleichtert.



Die Auer-Produktfamilie an Toolboxen, Sortimentsboxen, Transportrollern, Sackkarren etc. richtet sich an Handwerker, Außendienst, Industrie und auch an Privatpersonen. Mit dem Systemboxen-Programm lassen sich Arbeitsmaterial und Werkzeug übersichtlich ordnen, sicher transportieren und leicht handhaben, heißt es.

Zudem bietet Auer einen outdoor-tauglichen Schutzkoffer, der empfindliche Technik auch unter härtesten Bedingungen vor Stößen und Erschütterung schützen soll.

www.auer-packaging.de
Halle 6, Stand 441

Bühnen Klebesysteme: Selbstklebende Ausrüstung von Kartonagen

Für die steigende zeitliche Herausforderung im Handel bietet Bühnen vorkonfektionierte Kartonagen, die bereits vom Verpackungshersteller fertig mit Klebestreifen ausgerüstet sind. Mit einem Zug am Silikonpapier sind die Verpackungen versandbereit. Der Klebstoff verschließt bei Bedarf auch die Retoure sicher. Auf der FachPack bietet das Unternehmen Besuchern seines Stands eine Beratung zu der selbstklebenden Ausrüstung mit dem neuen Klebstoff D1628.1.

Weiter zeigt Bühnen die passende Auftrags-technik und Aufschmelzgeräte für geringe und hohe Geschwindigkeiten zusammen mit Auftragsköpfen und Zubehör.



www.buehnen.de
Halle 2, Stand 306

Cognex: Vision-Sensoren und Barcode-Leser

Die Vision-Sensoren In-Sight® 2000 von Cognex eignen sich besonders für die Defekterkennung bei Bildern. Die Sensoren kombinieren In-Sight-Bildverarbeitungstools, eine einfache Einrichtung und modulares Design mit austauschbarer Beleuchtung und Optik.

Für das Lesen von beschädigten oder schlecht gedruckten 1-D-Barcodes und anspruchsvollen 2-D-Codes eignen sich die



ID-Systeme DataMan 150 und 260 von Cognex. Sie sind bildbasierte Reader und liefern höchstmögliche Leseraten, insbesondere in rauen Umgebungen wie etwa Lebensmittel/Getränke und Logistik, so die Meldung.

www.cognex.com
Halle 3, Stand 408

DS Smith: Auf virtueller Entdeckungstour

Auf der FachPack zeigt DS Smith, welche Möglichkeiten Virtual Reality (VR) für die Markeninszenierung und Absatzförderung am Point of Sale bietet. Im virtuellen



Showroom des Unternehmens können Messebesucher multisensorische Shoppingwelten erleben.

Neben Displays und Konsumgüterverpackungen stellt DS Smith auf der FachPack Konzepte für Transport-, Schutz-, Industrie- und Gefahrgutverpackungen vor.

www.dssmith-packaging.de
Halle 5, Stand 239

Duo Plast: Full-Service-Konzept

Der Folienspezialist Duo Plast präsentiert in Nürnberg sein Lösungskonzept aus den drei Geschäftsbereichen Stretchfolie, Verpackungsanlagen, Technologiezentrum zur Ladeeinheitensicherung und bietet zusätzlich die dafür notwendige Beratung.



Der Messeauftritt der Firma soll an den Herausforderungen Sicherheit, Kosten und Nachhaltigkeit ausgerichtet sein. An verschiedenen Stretchfolienmustern und Verpackungsanlagen und den Möglichkeiten des