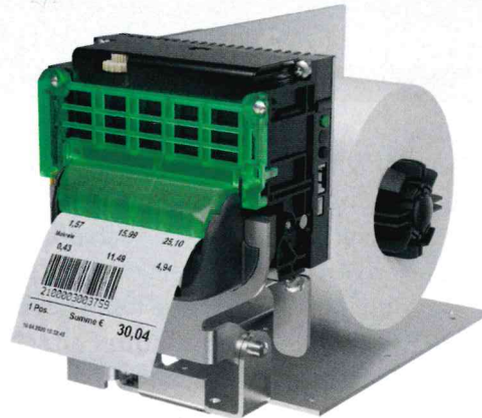


Patentierte Linerless Presenter-Einheit zur klebefreien Papierausgabe

Der Germeringer Lösungsanbieter und Thermodrucker Hersteller, GeBE Elektronik und Feinwerktechnik, stellte in diesem Jahr erstmalig auf der EuroCis in Düsseldorf vor Retail Publikum aus. Dafür hatte GeBE ein umfangreiches, in Germering entwickeltes Linerless Produktsortiment im Gepäck. Darunter auch ein patentiertes Produkt: Die Linerless Presenter-Einheit für Drucker der Serie GeBE-COMPACT Plus Linerless. Diese spendet das Gedruckte und weist dabei klebende Rückstände zuverlässig ab. Die Transportrollen dieser optional erhältlichen Ausgabereinheit sind „selbstreinigend“ konstruiert, so dass sie überdurchschnittlich lange reinigungsfrei bleiben. Vom Druck bis zur kontrollierten Ausgabe des Gedruckten - der gesamte Druckprozess selbstklebender Thermopapiere ohne Trägermaterial gestaltet sich wesentlich einfacher, wird deutlich effizienter und dank reduziertem Servicebedarf auch spürbar kostengünstiger.



GeBE feiert in diesem Jahr 60-jähriges Bestehen und befasst sich seit Jahren intensiv mit den Herausforderungen selbstklebender Thermopapiere ohne Trägermaterial an den gesamten Druckprozess und hat sich als Experte auf diesem Gebiet einen Namen gemacht. Und mittlerweile verzeichnet das Linerless Labeln in allen Branchen ein bedeutendes Wachstum - neben dem Einzelhandel, auch in Logistik, Transport und Versand.

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH
www.gebe.net

GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH
www.gebe.net

Mit unsichtbarem Produktschutz sicher kennzeichnen



Void-Etiketten sind bekannt. Sie hinterlassen beim Entfernen ein sichtbares Muster oder eine Nachricht (wie „VOID“ oder „OPENED“), was Manipulationsversuche sofort erkennbar macht. Sie sind ideal für Anwendungen, bei denen es wichtig ist, dass ein Etikett nicht unbemerkt entfernt oder ersetzt werden kann. Eine aktuelle Lösung bringt Fälschungssicherheit auf ein neues Niveau. Die Thermotransferfolie CR43 UV bietet Sicherheitsmerkmale, die nur unter UV-Licht sichtbar werden. Das bedeutet, dass die Sicherheitsmerkmale in der Thermotransferfolie eingebettet sind und beim Bedrucken der Etiketten automatisch übertragen werden. Diese Methode ist besonders effektiv gegen Manipulation, da die Merkmale mit bloßem Auge nicht erkennbar sind.

cab Produkttechnik GmbH & Co KG | www.cab.de

Scandit erweitert ShelfView um Regalverfügbarkeit

ShelfView nutzt jetzt intelligente Geräte, fest installierte Kameras und autonome Roboter, um Daten zu erfassen und reale Regalbedingungen zu analysieren. So erhalten Einzelhändler Erkenntnisse, um ungenutzte Potenziale zu erschließen und die betriebliche Effizienz zu steigern. Die Sicherstellung einer optimalen Regalverfügbarkeit ist nach wie vor eine große Herausforderung gerade für den Lebensmittel-einzelhandel. ShelfView bietet Einzelhändlern einen Einblick in ihre Filialen, um Situationen mit geringen oder fehlenden Beständen zu vermeiden, Nachbestellungen und Prognosen zu erleichtern und die Bestandsgenauigkeit zu erhöhen, um den Umsatz zu maximieren. Retailer leiden derzeit unter unzuverlässigen Daten, geringer Genauigkeit und übermäßigen Fehlermeldungen, was zu Ineffizienz, Kundenfrustration und schlechter Entscheidungsfindung führt. ShelfView liefert KI-gestützte Einblicke mit einer Genauigkeit von 99,7 Prozent über alle Artikel hinweg. Dadurch können die Einzelhändler und ihre Mitarbeiter optimierte Entscheidungen treffen, um ihre Abläufe in verschiedenen Bereichen zu verbessern, etwa bei Fehlbeständen, der Auftragsabwicklung, der Lebensmittelverschwendung oder der Bedarfsprognose.



Scandit AG | www.scandit.com/de