

Hightech-Falzen in Poing

MB Bäuerle auf dem Production Printing Summit von Océ

Unter dem Motto „The Future of Digital Printing“ präsentiert Océ in Poing beim Production Printing Summit vom 7. bis zum 10. Juni 2011 ein umfangreiches Angebot an innovativen Digitaldrucklösungen zusammen mit zahlreichen Partnern aus dem Bereich Druckvorstufe und Weiterverarbeitung. MB Bäuerle beteiligt sich an diesem Event und stellt mit der vollautomatischen Falzmaschine prestigeFOLD NET 52 die passende Technologie für das Finishing vor.

Auch auf den Mailingtagen und der Doxnet ist das Unternehmen mit Informationen zu seinen Postverarbeitungs-Lösungen präsent.

Digitaldruck mit vollautomatischer Weiterverarbeitung

Durch die Kombination des Océ-Digitaldrucksystems ColorStream 10000 Flex mit der MB Bäuerle Falzmaschine prestigeFOLD NET 52/6/6 wird eine effiziente Inlineproduktion pharmazeutischer Packungsbeilagen live demonstriert. Die vollautomatische Falzmaschine prestigeFOLD NET 52 zeichnet sich durch ihren hohen Bedienkomfort und CIP4-Kompatibilität bei höchster Falzgenauigkeit aus. Eine Einrichtautomatik nimmt selbstständig die Positionierung der Stellelemente für Flachstapelanleger, Taschenanschlüge, Bogenweichen, Falzwalzen, Lineale und Auslagerollen vor. Der Touchscreen dient dabei als interaktive Bediener-Schnittstelle. 20 Standardfalzarten sind



Die vollautomatische Falzmaschine prestigeFOLD NET 52 mit langem Ausrichttisch zur Inline-Anbindung an Digitaldrucksysteme



Das Kuvertiersystem autoSET B4 HighFLEX zeichnet sich durch seine große Flexibilität bei hoher Produktionsleistung aus.

fest programmiert, ein Speicher für Einstelldaten von mehr als 200 Jobs richtet Wiederholaufträge in kürzester Zeit ein. Die neue Pharmafalzereinrichtung ermöglicht außerdem die vollautomatische Herstellung von Produkten mit einer minimalen Falzlänge von 28 Millimetern. Eine Kombination mit weiteren Sondereinrichtungen und Zusatzmodulen eröffnet für die Produktion pharmazeutischer Beipackzettel und anderer klein gefalzter oder geleimter Produkte vielfältige Möglichkeiten.

Hochleistungs-Kuvertierung – jetzt auch als Multiformat-System

Seit Jahren ist MB Bäuerle auch als Hersteller der Hochleistungs-Kuvertiersysteme autoSET 18 und autoSET XT im Bereich der Postverarbeitung erfolgreich. Mit der Kuvertiermaschinenbaureihe autoSET B4 präsentierte MB Bäuerle ein Multi-Format-System, das sich durch seine hohe Variabilität bei höchstem Bedienkomfort auszeichnet. Das Kuvertiersystem verarbeitet sämtliche Formate von DIN lang bis B4. Für Bereiche, in denen maximaler Output bei minimalen Rüstzeiten gefordert wird, bietet MB Bäuerle mit der autoSET B4 HighFLEX nun eine Ausbaustufe an, die sich durch eine Maximalleistung von über 22 000 Takten pro Stunde auszeichnet. Durch die modulare Bauweise ist es jederzeit möglich, die Kuvertieranlage an die individuellen Anforderungen anzupassen. Mit Zuführsystemen für Blattwa-

re oder Endlosmaterial kann die Anlage als Systemmaschine für komplexe Aufgaben arbeiten. Die Dokumentenstrecke ist ebenfalls modular aufgebaut und bis auf zwölf Beilagenstationen erweiterbar. Verschiedene Kamerasysteme für alle üblichen Lesungen sind einsetzbar. Optional lassen sich auch Adressier- und Frankiermodule sowie Heftvorrichtungen in das System integrieren. Kennzeichnendes Merkmal der autoSET-Technologie ist die durchgehende Automatisierung. Mittels der ergonomisch positionierten Touchscreen-Displays werden alle Einstellungen vorgenommen. Die bei Jobwechsel allgemein erforderlichen manuellen Einstellungen laufen bei autoSET B4 HighFLEX mit einem „Touch“ automatisch ab.

Software-Bausteine in Maßarbeit

Die Software System Solutions von MB Bäuerle gewährleisten maximale Transparenz, Sicherheit und Produktivität bei der Dokumentenverarbeitung. Maßgeschneiderte Lösungen bieten hierfür alle passenden Lösungsbausteine. So lassen sich MB Kuvertiersysteme beispielsweise um weitere Softwaremodule wie Monitoring oder File-Check ergänzen.

Weitere Informationen:

www.mb-baerle.de

MB Bäuerle auf der Doxnet:

Stand 13

MB Bäuerle auf den Mailingtagen:

Stand 4-137