

**Digitaldruck mit VersaMark****WACHSENDE
DRUCKVOLUMEN**

Scitex Digital Printing hat bei der CNAMTS Frankreichs nationaler Krankenkasse, weitere



VersaMark-Drucksysteme installiert. Diese zusätzlichen Drucksysteme sollen den starken Anstieg der Druckaufträge auffangen. Die CNAMTS geht davon aus, dass das jährliche Druckvolumen bis Ende 2001 bei 800 bis 900 Mio. DIN-A4-Seiten liegen wird.

➤ www.scitex.com

Kleinformatiger Offsetdruck**KLEINE AUF
ERFOLGSKURS**

Auf der drupa 2000 vorgestellt, schrieb die Roland 200 E bis heute eine beeindruckende Erfolgsgeschichte: Im Juli wird die 100. Maschine ausgeliefert. Sie geht in die Niederlande und ist dort bereits die zwölfte Maschine dieses Typs. Die Maschine wird komplett montiert angeliefert, die Installationszeit dauert nur zwei Tage. Nicht minder erfolgreich ist die Roland 300, von der mittlerweile 1.000 Maschinen in Betrieb sind.

➤ www.man-roland.de

Kappa H. Sieger Wellpappe:**LAGERSYSTEM VON BCM**

H. Sieger Wellpappe, Teil der holländischen Kappa-Gruppe, hat sich für ein neues Lagersystem von bcm transtech, Broby, Dänemark, entschieden. Das robotergestützte und -geführte System schafft auf drei Ebenen Platz für 1.692 Kassetten. Es bietet Stauraum für die großformatigen Stanzwerkzeuge, die mit der bcm-Technologie auftrags- bzw. kundenbezogen bis zu ihrem nächsten Einsatz verwahrt werden.

➤ www.bcm.dk

Akademische Weihen**DIGITALDRUCKSYSTEME
VON IBM**

Cambridge University Press, weltweit eine der größten wissenschaftlichen Druck- und Verlagsanstalten, setzt in ihrer neu gegründeten Druckabteilung SecurePrint auf digitale Drucksysteme von IBM. Die Drucklösung, in die Cambridge University Press umgerechnet rund 9,6 Millionen Mark investiert, ermöglicht den Druck von rund 500 Millionen Seiten pro Jahr, wobei Druckjobs von fünf bis zu 10.000 Seiten verarbeitet werden können. SecurePrint wird mit dem neuen System in erster Linie akademische Prüfungsunterlagen und damit zusammenhängende Dokumente für das Prüfungsamt der University of Cambridge produzieren. Zentrales Element der Lösung sind drei IBM Infoprint 4000 Drucksysteme.

➤ www.ibm.com

Zeitungsdruck**GEOMAN GEFRAGT**

Schon seit vielen Jahren ist die South-China-Morning Post ein MAN-Roland-Produkt. Die Verantwortlichen der Zeitung haben jetzt wieder in Zeitungstechnik aus Augsburg investiert: Die Geoman wird im Februar 2002 geliefert. Zum selben Zeitpunkt erhält auch die Sydostpressarn im schwedischen Karlskrona eine Geoman.

➤ www.man-roland.de

KBA-Verkaufserfolg**GANETT ORDERT
COLORA**

Der größte US-Zeitungskonzern Gannett Co. Inc., hat auf der Genfer Zeitungsmesse Ifra einen Auftrag über eine KBA Colora-Großanlage erteilt.

➤ www.kba-print.de

Scottish Media Group

VERSANDRAUM

Die Scottish Media Group mit Sitz in Glasgow gab eine Neuinvestition von 38 Mio. Pfund in ein neues Druckzentrum bekannt. Zur Ergänzung der neuen Vierfarbepresse von KBA hat sich die Gruppe für ein komplettes Müller Martini-Versandraumsystem entschieden, bei dem das FlexiRoll-Puffer-System und der NewsPal-Palettierer zum ersten Mal in Großbritannien installiert werden. Die Scottish Media Group druckt wöchentlich 3,5 Mio. Zeitungen wie »The Herald«, »The Sunday Herald«, »Evening Times« und die schottischen Ausgaben des »Daily Mail« und »Mail on Sunday«.

Lexika, Lehrwerke, Reise

VIOLETT-CTP VON KRAUSE

Der Langenscheidt Verlag arbeitet seit September 2001 in seinem Druckhaus in Berlin mit neuester Krause-Technologie. Nach etwa einjährigem Auswahlverfahren entschied sich das Druckhaus Langenscheidt für einen Krause Laser-Star 170 mit violetter Lasertechnik, dem neuesten Stand der CTP-Technik. Vor allem die kostengünstige und schnelle Violettlaser-Lichtquelle (180° Innentrommel, 405 nm) und die digitale Bogenmontage KIM-PDF von Krause gaben den Ausschlag zur Anschaffung dieses Systems. Als Platte wird die Agfa Lithostar Plus LAP-V verwendet. Durch die Stanzung mit einheitlicher Anlage in Belichter und Druckmaschine wird eine bisher nicht erreichte Präzision erzielt. In der Druckvorstufe wurde zuvor ausschließlich konventionell gearbeitet. Im Workflow setzt das Druckhaus Langenscheidt

den flexiblen Krause Nacigo Advance Workflow ein. Krause liefert das Gesamtsystem, bestehend aus Hardware, Software, Geräten, Platten, Chemie einschließlich Installation, Einweisung und Schulung.

Neue Versandraum-Lösung MÜLLER MARTINI BEI KIELER NACHRICHTEN

Die Kieler Nachrichten gehören zu den profiliertesten Tageszeitungen im deutschen Norden. Um diesem Ruf und den ständig wachsenden Anforderungen bezüglich Farbkapazität und Flexibilität auch künftig gerecht werden zu können, entsteht am Stadtrand von Kiel ein komplett neues Produktionszentrum. Dieses wird Ende 2002 seinen Betrieb aufnehmen und im Versandraum-Bereich mit drei Hochleistungs-Einstecksystemen vom Typ Newsliner-A/D höchsten Anforderungen gerecht werden.

Basler Zeitung GROBPROJEKT KBA COMMANDER

Die Basler Zeitung, das Stammhaus der Basler Mediengruppe, wird die Produktion ihrer Tageszeitung (120.000 Expl.) sowie 29 weiterer Zeitungstitel im Auftrag von Kunden und Partnern ab Ende 2003 über zwei Rotationen von Koenig & Bauer abwickeln. Bestellt wurden jetzt je eine 80- und eine 64-seitige KBA Commander-Rotation in Satellitenbauweise. Die neue Rotationsanlage ist Teil einer Gesamtinvestition von über 80 Mio. Franken.

Die Basler Zeitung als eines der bedeutendsten Druckunternehmen der Schweiz druckt für Kunden wie Coop deren Tabloid-Zeitung in einer wöchentlichen Auflage von über 1,6 Mio. Exemplaren. Neben dem Kerngeschäft im Bereich Redaktionen und Verlage (u.a. Basler Zeitung, Weltwoche, Bilanz, Beobachter) ist die Basler Mediengruppe mit einem Jahresumsatz von über 512 Millionen Franken auch in den Geschäftsfeldern Neue Medien sowie Akzidenzdruck tätig. Die erste Sektion der auf 45.000 U/h ausgelegten Commander-Linie mit einer Abschnittlänge von 470 mm und einer maximalen Papierbahnbreite von 1.280 mm verlässt Mitte 2003 das KBA-Werk in Würzburg zur Produktionsaufnahme Ende 2003. Die Lieferung der zweiten Maschine ist für Herbst 2003 vorgesehen.

Goss Universal GRÖSSTE EINFACHBREITE ROTATION

Hürriyet, der Druckbereich des türkischen Medienkonzerns Dogan, hat für die Herstellung deutschen Ausgaben der Zeitungen Hürriyet und Milliyet eine Goss Universal 45 Rotation mit 23 Druckeinheiten geordert. Durch das Zusammenfügen der Maschinen mit einer Universal gleicher Größe, die aus Istanbul kommt, entsteht die größte einfachbreite Zeitungsrotation in Deutschland.

Die KBA Commander-Anlage für die Basler Zeitung.



TROCKNER AN ROLLENOFFSETMASCHINEN

Eidgenössische Rollenoffsetdrucker trocknen mit Vits

Nach zahlreichen Installationen in den letzten Jahren gelang es der Vits-Maschinenbau GmbH, Langenfeld, erneut, im Schweizer Markt Kunden zu gewinnen.

Die Ringier Print Zofingen AG erhielt diesen Sommer für eine neue 48-Seiten-Rotation vom Typ KBA Compacta 618 einen Vits-Trockner der Sirius-Baureihe mit integrierter Abluftreinigungsanlage. In eine zweite Maschine des gleichen Typs wird im nächsten Jahr ein weiterer Vits-Sirius-Trockner integriert. Der



Print-Bereich des international ausgerichteten Medienanbieters umfasst rund 1.500 der insgesamt 4.200 Mitarbeiter der Gesamtgruppe. In den Druckzentren Adligenswil und Zofingen werden sowohl die konzerneigenen Verlage als auch eine große Zahl in- und ausländischer Akzidenzkunden bedient. Während in Adligenswil der Zeitungsdruck vorherrscht, steht in Zofingen die Produktion von Magazinen, Katalogen und Werbetrucksa-

chen im Vordergrund. Auch die Druck & Verlags AG Ziegler in Winterthur setzt auf die Vorzüge des Vits-Sirius, der gleichzeitig eine thermische Abluftreinigungsanlage beinhaltet. Dieses Druckhaus erhält den zweiten Trockner zur Integration an eine zusätzliche 16-Seiten-Rotation von MAN Roland. Der neue, 10 Meter lange Sirius wird in erster Linie Vierfarbprodukte trocknen, die auf der Anlage in hohen Auflagen laufen.

Der Sirius ist, auf Grund von drei integrierten Wärmetauschern, ein energiesparender Heatsettrockner mit integrierter thermischer Nachverbrennung (TNV), der sich in der Rollenoffsetpraxis als wirtschaftliche Komponente erweist. Eine hohe Verfügbarkeit des Aggregats und die optimale Wärmeausnutzung zur Minimierung der benötigten Primärenergie des Gesamtsystems waren hier die Gründe für die Investition. Der Gasbedarf verringert sich so drastisch, dass erhebliche Einsparungen die Folge sind. Ein weiterer Pluspunkt ist die Gegenstromluftführung im Trocknerinneren. Diese garantiert eine stabile Bahnführung und senkt die Aufkonzentration im Trocknerinneren.

Schweizer Digitaldruck DIENSTLEISTER MIT IBM

Die beiden Schweizer Digitaldrucker Koelliker Papermanagement und Salinas Press AG setzen auf IBM Drucktechnologie. Die Koelliker Gruppe ist ein führender Anbieter im Papermanagement. Die Salinas Press AG ist ein Digitaldrucker mit einer Angebotspalette, die vom Book-on-Demand bis hin zum One-to-One-Marketig reicht. Beide Unternehmen greifen dabei unter anderem auf die IBM Infoprint 2000 zurück. Mit

bis zu 110 Seiten pro Minute und 600 dpi Auflösung hilft das Schwarzweissdrucksystem den Schweizer Druckern bei großen Ausgabemengen hohe Druckqualität zu produzieren. www.ibm.com

Italienischer Zeitungsmarkt ERFOLG MIT CTP-SYSTEMEN

CreoScitex konnte gleich sieben Computer-to-Plate-Systeme vom Typ Trendsetter NEWS an die Gruppo Seregni verkaufen, eines der führenden italienischen Zeitungsdruckunternehmen. Die Gruppo Seregni betreibt in Italien neun verschiedene Druckereien. www.creoscitex.de