

MBO mit neuem Corporate Design **AUTOMATISIERUNG DER FALZTECHNIK IM FOKUS**

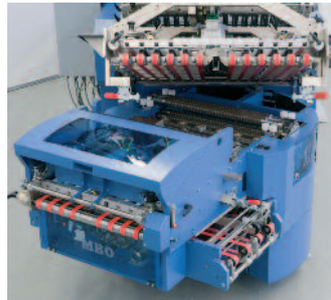
MBO geht mit einem neuen Design zur drupa. Das neue Unternehmenslogo mit dem stilisierten, pfeilartig nach vorne weisenden Falzbogen soll den drupa-Claim »Speed up your business« und den Messeauftritt unterstützen, bei dem MBO das Thema Automatisierung in den Fokus stellt. »Zusammen mit der Einbindung in den JDF Workflow können Druckereien und Bindebetriebe damit derzeit das größte Effizienzpotenzial realisieren«, betonte Manfred Minich, Spre-



Neues Logo: die Wortmarke MBO wird um einen stilisierten gefalzten Bogen, der wie ein Pfeil nach vorne zeigt, ergänzt.

cher der Geschäftsführung der MBO Gruppe, im Vorfeld der Messe. »Der neue Auftritt spiegelt die Dynamik wider, die MBO auf den Märkten entfaltet«, sagte Minich. Für die gewachsene MBO-Gruppe sei es immer wichtiger, weltweit einheitlich aufzutreten. Das bestehende CD sei auch in dieser Hinsicht nicht zukunftsfähig gewesen. Die weltweit bekannte Wortmarke MBO habe man für den neuen Auftritt durch leichte Kursivstellung nur geringfügig modifizieren müssen. Als Farbe löst jetzt jedoch ein Dunkelblau das im Maschinenbau beinahe allgegenwärtige Mittelblau ab. Das neue MBO Design prägt auch den Messestand. »Das Resultat ist größtmögliche Klarheit und spielt auf die Bedienungsfreundlichkeit an, für die MBO Falzmaschinen stehen«, erläuterte Minich. Mehr Komfort sei dabei nur ein Aspekt: höhere Leistung, mehr Möglichkeiten, größere Effizienz, höhere Qualität lauteten die weiteren Stichworte. »Automatisierung spielt dabei immer eine entscheidende Rolle«, so Minich. Ein Schwerpunkt sei dabei das Großformat, das deutlich an Bedeutung gewinne. »Für die

Taschenfalzmaschine T1420 haben wir deshalb die Automatisierungsoptionen noch einmal erweitert. Der Ein-Personen-Betrieb wird damit selbst für das Falzen im Großformat zum Standard.« Auch für das Format 78 x 120 seien die Möglichkeiten noch nicht ausgeschöpft. Die Kombifalzmaschine K800 Super-KTZ sei wegweisend in Sachen Automatisierung. Da ihr Kreuz- und Dreibruchbereich im Vergleich zu konventionellen Modellen lediglich mit einem Viertel an bewegten Teilen zum Rüsten auskommt, reduziert sich der Zeitaufwand beim Einrichten um rund 50%.



Durch ihre schwenkbare Dreibruch-Einheit hat sie einen unschlagbaren Vorteil: Nur einmal investieren, nur einen Stellplatz bereithalten, aber zwei verschiedene Maschinentypen nutzen können.

➤ www.mbo-folder.de
HALLE 6, STAND B11

DRUCK  **MARKT**
macht Entscheider entscheidungssicher.

impressions

Der aktuelle
Internet-Newsletter zur
drupa 2008:

Alles wichtige, was Sie
auf der drupa zum Thema
»Print & Finishing«
sehen müssen!

www.druckmarkt.com

Digital Information **FARBTECHNOLOGIEN AN DER »COLORBAR«**

Das in Düsseldorf gemeinsam mit dem Standpartner Tecco präsentierte Angebot von Digital Information zeigt eine Reihe an Neuentwicklungen, die die Gäste an der »Colorbar« diskutieren können.

Mit der Software suite Ink Zone Move und dem neuen Proof-Ausgabe-System Preproofer 118 sind zwei Neuheiten verfügbar, daneben werden die Produkte DI-Plot, Ink Zone Perfect und Ink Zone Loop in ihren aktuellsten Versionen vorgestellt. Mit Ink



Zone Move soll erstmals eine kontinuierliche Prozessüberwachung im Offsetdruck durch handelsübliche Messtechnik möglich werden. Unter Verwendung des Spektralfotometers Eye One von X-Rite scannt das System alle Farbzonen des Bogens, vergleicht Druck mit Proof und misst den Kontrollstreifen auf Druckplatten aus. Der Preproofer ist ein Doppelseiten-Proofsystem auf Basis der aktuellen Epson-Großformatdrucker. Neben den Preproofern für die Formate 50 cm x 70 cm und 70 cm x 100 cm zeigt Digital Information den Preproofer 118 mit einer Papierbreite bis 162 cm. Zwei verschränkt übereinander angeordnete Drucker Epson Stylus Pro 11880 produzieren simultan ab Rolle doppelseitig bedruckte Formproofs. Das Neunfarben-Tintensystem und die Epson-Piezotechnologie des Epson Stylus Pro 11880 machen den Preproofer 118 zum Flaggschiff der Doppelseitenproofs.

➤ www.digiinfo.com
Halle 8B, Stand A26

Josef Foellmer GmbH **GERÄTE FÜR DRUCK UND WEITERVERARBEITUNG**

Als Aussteller der ersten Stunde ist die Josef Foellmer GmbH wieder mit Maschinen, Geräten und Zubehör für Drucker und Weiterverarbeiter auf der drupa vertreten.

Im Bereich der Papierbohrmaschinen und Papierbohrer zeigt Foellmer den neuen Papierbohrer mit dem Klick! Gezielter Werkstoffeinsatz in Kombination mit einer Hartmetallbeschichtung erhöht die Standzeit um das 20-fache. Die zum Patent angemeldete Wechselschneide bohrt schneller und



ressourcenschonender. Weiter kommen zur Ausstellung:
Hand-Motor-Perforier- und Nutmaschinen in Arbeitsbreiten von 315 mm bis 760 mm; Rotations-Perforier- und Rillmaschinen Master AIR mit Sauganleger und Breiten von 520 mm und 710 mm; Hub-Nutmaschine Modell FH-35 mit Friktionsanleger auch zum Nuten von Digitaldrucken; Hand- und Motoreckenrundstoß-Maschinen; Doppelleckenrundstoß-Maschine ZE 42 mit Ober- und Untermesser für gleichzeitiges Abrunden und Abstoßen von zwei Ecken in einem Arbeitsgang; Klammer- und Drahtheftmaschinen für Block- und Sattelheftung sowie Nummerierapparate Tablematic samt Zubehör. Die Papierzählmaschine Rotomatic 800 mit Streifeneinschuss zählt und teilt bis zu 2.000 Blatt in der Minute und bietet als Option ein Paketzählprogramm. Das Streifeneinschussgerät Duplikator DigiTab 2010 Plus ist ein Auflagenzähler mit Touchscreenbedienung, der in zählt oder unterteilt.
➤ www.foellmer.com
HALLE 11, STAND 11 A 25

29. Mai bis 11. Juni 2008

WRH Marketing AG, NEUER SAMMELHEFTER PACESETTER

Der Pacesetter+FERAG ist ein neuer, auf bis zu 40 Anleger ausbaubarer Sammelhefter für das Selective Binding mit In- und Outside-Printing. Im Interesse der maximalen Leistungsübertragung mit 25.000 Ex./h und der parallelen Verarbeitung unterschiedlicher Produkte mit verschieden hoher Seitenzahl ist die neue Schneidtrommel SNT-30 im System integriert. Für den Pacesetter+FERAG liegt die Produktverantwortung bei der Ferag Verfahrenstechnik GmbH. Vertrieb



und Service sind über die WRH Marketing AG mit ihren 22 Tochtergesellschaften sichergestellt. In Verbindung mit dem Pacesetter+FERAG stellt WRH Marketing ihre Komponenten aus dem JobFolio vor. JobFolio umfasst ausgewählte, CE-konforme Qualitätsprodukte für den Einsatz mit Weiterverarbeitungsanlagen von Ferag und Drittherstellern. Aktuell sind die Paketkreuzleger JobStack 2075 Series, das Stangenbeschickungssystem JobFeed und die Bindemaschine JobStrap N für die Einzel- oder Kreuzumreifung verfügbar. Die Maschinen aus dem JobFolio-Programm stehen zu interessanten Fixpreisen einschließlich Lieferung im Angebot.

Unter der Marke Value Plus fasst WRH Marketing ein komplettes Dienstleistungs-Angebot zusammen. Mit den Produkten Domino (Service), Chess (Ausbildung), Memory (Material) und Mikado (Anlageninstallation) erzielen Anwender von Ferag-Anlagen über den gesamten Lebenszyklus ihres Systems hinweg eine konstante hohe Produktivität.

➤ www.wrh-marketing.com
Halle 15, Stand 15C25

Planatol KLEBSTOFFE, BINDEGERÄTE UND FEUCHTMITTEL

Besucher der drupa können sich bei Planatol über die komplette Klebstoffbandbreite informieren: Kaltleime, Hotmelts, PUR, Haftklebstoffe auf wässriger, wasserfreier und lösemittelhaltiger Basis.

Ergänzend wird die neue Produktreihe Feuchtwasserzusätze für den IPA-haltigen, IPA-reduzierten und IPA-freien Rotations- und Bogendruck gezeigt.

Neben Klebstoffen entwickelt und produziert das Unternehmen Falzklebetechniken zu deren Verarbeitung. Das Vorgehen, Systemlösungen anzubieten, bei denen Technik und Verbrauchsmaterial optimal aufeinander abgestimmt sind, habe sich seit Jahrzehnten bewährt. Durch eine steuerungstechnische Weiterentwicklung bieten die Längsleimaggregate mit den neuen Namen Combijet 9 Net (großes System) und 9 DT (kleines System) eine noch bedienerfreundliche Handhabung. Ein großes Augenmerk wird auf die Kommunikation zu den Leitständen der Druckmaschine gelegt.

Eine Produktivitätssteigerung ist auch bei den Opimatic-Querleimsystemen zu melden. Statt bisher 60.000 U/Std. wurde die Leistung auf 70.000 U/Std. erhöht. Nach eigenen Angaben bietet Planatol als einziger Hersteller Falzklebeaggregate an, die quer zur Papierbahn jeder Rotation kleben, passergenau zum Falz.

Im Bereich Planax entwickelt und produziert das Unternehmen einfach zu bedienende Klebebindegeräte, deren Bindeergebnisse durch eine buchbinderische Professionalität bestechen. Der auf der drupa gezeigte modifizierte Copy Binder liefert mit Planatol klebstoffbeschichteten Leinenstreifen auch für Ungeübte meisterliche Dokumente auf Knopfdruck. Der modifizierte Perfect-Binder ist ideal für die Weiterverarbeitung schwieriger Papiere, digital bedruckte, silikonisierte oder gestrichene Papiere, bei denen gängige Hotmeltbindegeräte an technische Grenzen stoßen.

➤ www.planatol.de
Halle 13, Stand A07
➤ www.ceruttibern.ch

Heidelberger Druckmaschinen AG SPEEDMASTER XL 145 UND 162 SOWIE XL 75

Heidelberg wird mit dem Einstieg in die Formatklassen 6 und 7B ihr Angebot für Verpackungs- und Akzidenzdrucker nach oben abrunden. Die neue Plattform der Speedmaster-Modelle XL 145 und XL 162 wird erstmals der Öffentlichkeit vorgestellt. Neben der neuen Großformat-Plattform, die in der so genannten »Peak Performance Class« angesiedelt ist, wird es auch eine neue Mittelformatmaschine geben: die Speedmaster XL 75, die die CD 74 ablösen soll.



Einen weiteren Schwerpunkt setzt Heidelberg beim Messeauftritt auf Integrationslösungen. So sollen das Prinect Press Center, der Prinect Packaging Workflow und Prinect Axis Control das Workflowangebot fort-schreiben.

Im Produktsegment Druckweiterverarbeitung hat der Stahlfolder KH 82 mit automatischem Kreuzbruch Premiere. Neu ist auch die Faltschachtelklebemaschine Diana X 115, ebenso die Bogenstanze Dymatrix 145 CSB. Mit neuen Optionen sind die Bogenstanzen Dymatrix 106 Pro CSB sowie die Variamatrixreihen CS und CSF ausgestattet. Siehe auch die Beiträge über CtP und den Bogenoffset auf den Seiten 38 und 54.

➤ www.heidelberg.com
Halle 1 und 2

Goss International INNOVATIVE WEGE FÜR DEN DRUCK

»New Ways for Print« verspricht Goss zur drupa und will Technologien, Produktionsmöglichkeiten und neue Anwendungsbereiche für den Rollen- und Bogenoffsetdruck präsentieren. Vorgeführt wird ein neues Maschinensystem, dessen Technologie eine Alternative zu traditionellen Bogenoffsetanwendungen darstellen soll. Mit einem Rollenoffsetsystem, das auf M-600-Druckwerken der 16-Seiten-Rotation und einem Bogenquerschneider basiert, will Goss den 3B-



Formatbereich angehen und mit bis zu 30.000 Bogen/h beidseitig produzieren. Der Bogenquerschneider wurde mit dem deutschen Hersteller Vits entwickelt und ermöglicht den Rollen- und Bogenoffsetdruck auf gestrichenen Papieren mit Standard-Bogenoffsetfarben ohne Trockner. Laut Goss kann die Maschine das volle Bogenformat bis zu 700 x 1.020 mm nutzen, ohne Greiferränder oder ähnliches beachten zu müssen. Da kein Trockner notwendig ist, ist die Länge der Maschine in etwa identisch mit einem umsteuerbaren Achtfarben-Perfektor. Die Optionen beinhalten automatische Plattenwechsler und das Einfärbesystem Digi-Rail, Closed-loop-Steuerungen, automatische Farbvor-einstellung, Makulaturreduktion und Workflow Management.

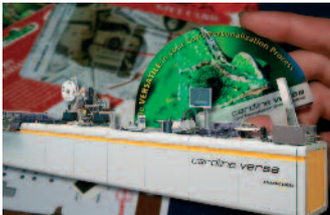
Darüber hinaus werden Druckeinheiten der Maschinenmodelle Magnum 4, Uniliner, FPS und Sunday 4000 zu sehen sein, die über neue Funktionen verfügen. Weitere Highlights sind die 96-Seiten-Rollendruckmaschine Sunday 5000 mit einer Bahnbreite von 2.860 mm (die erste soll im Laufe des Jahres in Italien installiert werden) und neue Weiterverarbeitungssysteme Magnapak und Pacesetter.

➤ www.gossinternational.com
Halle 17

Atlantic Zeiser

PERSONALISIERUNGS- UND KODIERUNGSSYSTEME

Atlantic Zeiser, Anbieter von Personalisierungs- und Kodierungssystemen für den Etikettenmarkt, wird seine neuen Inkjet-Drucksysteme Omega 36 HD und Omega 210 sowie die Smartcure 36/36i Serie, ein neues umweltfreundliches LED-UV-Härtungssystem, vorstellen. Das Unternehmen will außerdem neue Spezialtinten vorstellen. In Livevorführungen soll die Vielseitigkeit des Omega 36/36i, des Omega 210 sowie des variablen Karten-Personalisierungssystems Card-



line Versa unter Beweis gestellt werden. Atlantic Zeiser legt als System-Integrator Wert auf modulare und skalierfähige Lösungen für Produktkennzeichnung und -kodierung. Zur Erweiterung der Anwendungsmöglichkeiten will Atlantic Zeiser seine Inkjet-Technologie auch OEM-Partnern zur Verfügung zu stellen, um eine Integration in Systeme von Drittherstellern zu ermöglichen. So werde die Mabeg Maschinenbau GmbH zwei Omega 36i-Systeme mit Kameramodulen und UV-Trocknungseinheiten in Halle 9, Stand A21 präsentieren. www.atlanticzeiser.com Halle 11, Stand C56



« gib »
Zürich

Kaderschule für Druck,
Medien und Kommunikation
Seefeldstrasse 62
CH-8008 Zürich
Telefon +41 1 380 53 00

A. Koller AG

PRODUKTVIELFALT AUF DER GANZEN MESSE

Die A. Koller AG ist auf der drupa zwar nicht mit einem eigenen Stand vertreten, doch sind die Messestände der Hersteller, deren Produkte Koller in der Schweiz vertritt, gern gesehene Anlaufstelle für Besucher. Dazu gehören beispielsweise Screen in Halle 8b (siehe auch unseren Beitrag auf Seite 48), Agfa in Halle 8a (siehe Seite 42) oder CGS (siehe Seite 32). Weitere Produkte sind zu sehen bei Kinyo, Day International, Kruse, Folex und Just. www.kollerag.ch

Kruse

LACKPLATTEN FÜR DIREKTES LACKIEREN

Der italienische Hersteller von Lackplatten und Unterlagen stellt auf der drupa seine zwei Produktlinien vor. Varniplate ist die Lackplatte für direktes Lackieren, die universell für Dispersions- und UV-Lacke eingesetzt werden kann. Sie eignet sich für das Schneiden von Hand oder auf dem Plotter, ist kompatibel mit allen Lacktypen und kann auf allen Lackübertragungssystemen eingesetzt werden. Varnicomp Plus bietet gleichmäßigen Druck auf der ganzen Fläche bei hoher Druckgeschwindigkeit.

www.kollerag.ch
Halle 5, Stand C22

Kinyo

VIER NEUE GUMMITÜCHER FÜR DIVERSE ANWENDUNGEN

Der japanische Gummituchhersteller wird vier neu- und weiterentwickelte Gummitücher vorstellen. Alle neuen Gummitücher beinhalten die von Kinyo patentierte kompressible Schicht »ThermaSphere«. Die neuen Gummitücher sind Hermes News für den Zeitungsdruck, Zeus Web für den Heatset Akzidenzrollendruck als Ergänzung dem Hauptprodukt Atlas Web, Jupiter UV als Nachfolger des MC 1200 W für den Druck mit UV-Farben und Titan Dual, das neue Gummituch für den Einsatz mit Hybrid-Farben und den kombinierten Einsatz von konventionellen und UV-Farben.

www.kollerag.ch
Halle 4, Stand A 20

Grimm Handels AG

TREFFPUNKT AUF DER MESSE: CONTITECH

Treffpunkt für Kunden der Grimm Handels AG, Vertriebspartner der Firma Contitech in der Schweiz, ist der Stand von Contitech, wo unter dem Motto »Print to perfection« das umfangreiche Sortiment an Drucktüchern vorgestellt wird. Beim Partner I.M.C. werden weitere Drucktücher präsentiert. Hausleiter zeigt Feuchtmittel, Dispersionslacke und weiterentwickelte Druckhilfsmittel für den Offsetdruck.

www.grimm-handel.ch
Contitech: Halle 6, Stand 6A 79
I.M.C.: Halle 3, Stand E 63
Hausleiter: Halle 7 Ebene 2, E31

Just Normlicht

PRODUKTE FÜR NEUGEFASTE NORMEN

Just Normlicht stellt ein Produktprogramm vor, das die zukünftigen Anforderungen der neugefassten ISO 3664 erfüllt. Gleichzeitig schafft Just mit dem idealen Abmusterungslicht die Voraussetzungen für Softproofing, dem Proofverfahren der Zukunft. Als Partner der Fogra-Initiative web2proof, die Soft- und Hardproof-Lösungen erarbeitet, wird direkt am Just Messestand präsentiert, wie die Standardisierung auf Basis der ISO-Normen vom Entwurf bis zur Ausgabe ineinander greift.

www.justnormlicht.de
www.kollerag.ch
Halle 5, Stand B23

MB Bäuerle

FALZEN MIT HOHER AUTOMATISIERUNG

Erstmals wird die Falzmaschine prestigeFOLD NET 38 vorgestellt. MB Bäuerle bietet damit auch im unteren Formatbereich eine Maschine mit höchstem Bedienkomfort sowie CIP3-/CIP4-Kompatibilität. Die Automatisierung ist durchgängig vom Anleger bis zur Auslage realisiert. Als weiteres Highlight zeigt MB den Hybrid-Mailer NET 52. Die Besonderheit dieser komplexen Mailing-Anlage liegt darin, dass sowohl Bogen- als auch Endlosware verarbeitet werden



können. MB Bäuerle verdeutlicht mit dem vorgestellten System, dass Automatisierung auch in Lösungen für die Mailing-Produktion sinnvoll eingesetzt werden kann.

Für das Falzen von Beipackzetteln wird die erste vollständig automatisierte Falzmaschine mit dem Prospektfalzer CAS 21/4 NET gezeigt. Alle wichtigen Einstellungen erfolgen über das Touchscreen-Display. Vier Automatikfalztaschen mit integrierten Bogenweichen ermöglichen alle üblichen Kleinfaltungen.

www.mb-bauerle.de
Halle 15, Stand C04/D04
www.haas-ag.ch

säntisprint
appenzellness pur®

traditionell zuverlässig!
weil vorgaben **übertroffen** werden.

säntisprint ag
herisauerstrasse 26 | 9107 urnäsch | tel. 071 365 68 88 | www.saentisprint.ch

29. Mai bis 11. Juni 2008

Steinemann Technology HIGHEND-VEREDELUNG LIVE

Steinemann zeigt mit der neuen Version seiner Laminiermaschine Syrius W und seiner rotativen Sieb- und Flexodruckmaschine Hibis 104 zwei Systeme im Praxiseinsatz. Mit der Highspeed-Laminiermaschine Syrius W und der Lotus SF (Solvent Free) deckt Steinemann jetzt drei Laminierverfahren ab: SF, Wasser und Thermo. So bietet die Syrius W bei optimalem Bedienkomfort Wahlfreiheit zwischen den Laminierverfahren Wasser und Thermo, wobei sie sich



gleichzeitig durch den hohen Automatisierungsgrad und kompromisslose Prozesssicherheit auszeichnet. Hinzu kommen die Steinemann Hot-Knife-Technologie für die Bogentrennung sowie kurze Rüst- und Einrichtzeiten. Nach dem erfolgreichen Abschluss umfangreicher Feldtestversuche wird Steinemann in Kürze mit der Serienlieferung dieser Maschine beginnen. Mit der LotusSF wiederum bietet das Unternehmen ein lösungsmittelfreies und damit ökologisch arbeitendes Laminiersystem an, das mit besonders günstigen Produktionskosten pro Bogen aufwartet. Neu bei der Lotus SF ist, dass dieses System jetzt auch Laminierfolien auf Polyethylen-Basis und damit Lebensmittelverpackungen (mit Direktkontakt zu den Lebensmitteln) verarbeiten kann. Das Hochleistungslackieren von Druckerzeugnissen ist der zweite große Themenbereich bei Steinemann auf der drupa 2008. Hier erweitert das Unternehmen die Einsatzbreite der Hibis 104 mit dem High Gloss Flexowerk noch einmal und steigert die Präzision.

➤ www.steinemann.com
Halle 3, Stand D32

Ferag WELTPREMIEREN IM FERAG- FINISHING

Auf einer Produktionslinie mit Einstecktrommel RollSertDrum, Heftkomponente StreamStitch und Schneidtrommel SNT-U zeigt Ferag den hohen Integrationsgrad des Ferag-Systems und die Nutzungsmöglichkeiten bis zur Herstellung hochwertiger Semicommercials auf. Formatänderungen bei Produktwechsel werden über das neue Voreinstellsystem PreTronic N ausgeführt.

Im Bereich Versandraumsteuerung präsentiert Ferag den LineMaster mit



der neu gestalteten, interaktiven Oberfläche. Die Zusammenfassung der wesentlichen Funktionen auf einer Bildschirmsmaske unterstützt den Bediener in der einfachen Konfiguration und Bedienung der Linie und entlastet ihn bei der Überwachung der Produktion.

Neu werden das Sammelheftsystem UniDrum und die Schneidtrommel SNT-U mit der zentralen Voreinstellung PreTronic CV vorgestellt. Auf Tastendruck am Touch-Screen stellen sich alle relevanten Komponenten selbsttätig auf die eingegebenen Werte ein. Mit QualityEye hat Ferag ein Qualitätssicherungssystem auf der Grundlage der Bilderkennung entwickelt. Das System identifiziert jeden einzelnen Falzbogen und überwacht die Auflage während des Sammelprozesses.

Mit der Weltneuheit PolyStream etabliert Ferag das Polybagging auf industriellem Niveau. PolyStream leistet 30.000 folierte und adressierte Pakete pro Stunde und übertrifft bekannte Systeme um das Dreifache. Die Funktionen Zusammentragen, Verpacken und Verschweißen wurden grundlegend neu entwickelt.

➤ www.ferag.com
Halle 15, Stand C25

Infoprint DIGITALDRUCK MIT 156 SEITEN IN DER MINUTE

Die InfoPrint Solutions Company, das IBM-Ricoh Joint-Venture, erweitert das umfangreiche Produktportfolio durch das Schwarzweiß-Modell InfoPrint EMP 156, das bis zu 156 Seiten in der Minute drucken soll und die Einzelblatt-Produktions-Druckerfamilie im High-End-Bereich ergänzen soll. Das monatliche Druckvolumen kann bis zu 4,5 Millionen Seiten betragen. Die Auflösung liegt bei 600 dpi. Variable Papierkassetten nehmen bis zu 15.500 Blatt bis zu 220 g/m² auf.



Anwender haben die Möglichkeit, Großraum-Papierzuführung, Output-Stacker und Booklet-Maker nach ihren Anforderungen zu kombinieren und zu konfigurieren. Der EMP156 verarbeitet verschiedene Datenströme wie Postscript, PDF, Tiff und PCL. Erste Auslieferung sind für das 2. Quartal 2008 geplant.

➤ www.infoprint.com/de

Xerox TRANSPROMO-MARKT IM VISIER

Xerox hat sein erstes Endlos-Farbdrucksystem vorgestellt. Mit dem Xerox 490/980 Colour Continuous Feed Printing System will das Unternehmen dem Transaktionsdruck neue Impulse geben. Das System erweitert Anwendungen im datenbankgestützten Druck durch Marketing- und Werbelemente in Farbe.

Auf der technologischen Seite unterscheidet sich das neue Endlossystem von Xerox deutlich von Produkten anderer Hersteller. Xerox nutzt zur



Fixierung des Toners sehr starke Xenon-Lampen. Diese Methode heizt primär den Toner auf und kaum den Bedruckstoff. Damit erhöht sich die Registerhaltigkeit des Systems. Ebenfalls steigt dabei sowohl die Zuverlässigkeit des Drucksystems als auch die der angeschlossenen Endverarbeitung. Ein weiterer Vorteil dieser "Berührungslose Blitzfixierung" genannten Technologie: Über die Xerox 490/980 lassen sich besondere Bedruckstoffe verarbeiten. Dies können beispielsweise Papiere sein, die Klebstoffe enthalten oder sensibel auf Druck und Hitze reagieren. Die Xerox 490/980 druckt in einer Auflösung von 600 mal 600 dpi. Die Druckgeschwindigkeit bleibt dabei konstant hoch, egal mit wie vielen Farben gedruckt wird und welcher Bedruckstoff verwendet wird. Die Geschwindigkeit beträgt dabei 69 Meter pro Minute oder zirka 450 Ausdrücke (2-up, simplex) auf DIN A4-Papier. Der US-Marktpreis soll 1,8 Millionen US-Dollar betragen. Xerox will damit die etablierten Inkjetsysteme wie zum Beispiel Kodak Versamark qualitativ attackieren und im Preis unterbieten.

➤ www.xerox.de
Halle 8B

DRUCKMARKT
macht Entscheider entscheidungssicher.

impressions

Der aktuelle
Internet-Newsletter zur
drupa 2008:

Alles wichtige, was Sie
auf der drupa zum Thema
»Digitaldruck«
sehen müssen!

www.druckmarkt.com

Müller Martini NEUE MASCHINENGENERATION

Auf dem 2700 m² großen Stand werden Neuheiten aus den Bereichen Sammelheftung, Klebebindung, Hardcover-Produktion, OnDemandSolutions, Rollenoffsetdruck, Rotationsabnahme und Zeitungsversand gezeigt. Mit dem drupa-Motto »Grow with us« unterstreicht Müller Martini die jahrzehntelange Partnerschaft zu den Unternehmen der grafischen Industrie.

Der Trend zur digitalen Vernetzung einzelner Produktionsschritte setzt



sich unaufhaltsam fort. Dieser Entwicklung wird Müller Martini mit der Präsentation ganzheitlich vernetzter, workflowfähiger Lösungen gerecht. Müller Martini ist an der drupa noch in weiteren Hallen vertreten: Auf dem Kodak-Stand in Halle 5 wird eine 4-Farben-Offsetdruckmaschine mit integriertem 2-Farben-Digitaldruck unter Produktionsbedingungen vorgeführt, was vor allem für Drucker aus den Bereichen Direct Mail und Security interessant sein dürfte. In Halle 6 zeigt Müller Martini auf dem Palamides-Stand einen Sammelhefter in Kombination mit einer Banderolierereinheit und auf den Ständen von Océ in Halle 6 und Xerox in Halle 8b wird die digitale Buchproduktion mit Komponenten der SigmaLine zu sehen sein.

Wie die neue Maschinengeneration und insbesondere die neue Sammelhefter-Familie Primera für den mittleren Leistungsbereich jedoch aussieht, wird erst auf der drupa gezeigt.

➤ www.mullermartini.com
Halle 14, Stand B38

Toray Industries GRÜNE PRODUKTE IM BEREICH PLATTEN

Toray will in Düsseldorf einige »grüne Produkte« vorstellen. Nach Angaben der Schweizer Vertretung OFS Group sind mit den Torelief-CtP-Plattenserien DWF und DWS zwei Neuheiten für den Buchdruckbereich zu erwarten. Ebenfalls zur Produktlinie gehört eine verbesserte Version der wasserwaschbaren Lackierplatte für den UV-Flexodruck. Zur Familie der Toreflex zählt eine neue CtP-Flexo-platte für Lösungsmittelfarben, UV-sowie wasserbasierende Farben. Wie die anderen Produkte ist diese Platte mit Wasser auswaschbar und kommt ohne Chemie aus.

➤ www.toray.com
➤ www.ofsgroup.ch
Halle 3 – Stand B35

Tecnau ENDLOSVERARBEITUNGS- MASCHINEN

Tecnaus Spektrum an Endlosverarbeitungsanlagen, die von der Haas AG vertrieben werden, umfasst komplette Buchfertigungsstrassen, Schneideanlagen, Stapleinrichtungen und neuerdings auch eine Endlosmaschine für die Chequebuch-Produktion in einem Arbeitsgang. Als Neuheit wird die Perforiermaschine TC 1530 aus der Perfoflex-Familie vorgestellt. Das Modell perforiert A4- und A3-Formate in Längs- und Querrichtung. Die Leistungsfähigkeit beträgt bis zu 15.000 A4-Blätter in der Stunde.

➤ www.haas-ag.ch
Halle 13, Stand D73
Glunz & Jensen

PLATEWRITER DER ZWEITEN GENERATION

Bei Glunz & Jensen wird der PlaterWriter der 2. Generation zu sehen sein, das CtP-System auf Inkjet-Basis für den Einsatz im Bereich Klein- bis Mittelformat. Ebenso werden die InterPlater-HDX-Serie und weitere Komponenten für die Plattenherstellung gezeigt. Neu ist der Platelink-Manager, mit dem die Produktionsstrecke überwacht werden kann.

➤ www.glunz-jensen.com
➤ www.ofsgroup.ch
Halle 5 – Stand B30

Hunkeler DIE ZUKUNFT IST HUNCOLOR

Mit der Einführung der neuen Marke »huncolor« markiert Hunkeler den Trend zur Farbe, wobei auch der Transaktionsdruck zunehmend von dieser Entwicklung erfasst wird. Höhepunkt ist die Erstpräsentation der neuen POPP7-Generation für die Inline-Verarbeitung von Papierbahnen mit 670 mm Breite. Damit nimmt Hunkeler im Finishing die absehbare Entwicklung hin zu breiteren Digitaldrucksystemen vorweg und ist für die Herausforderungen der näheren



Zukunft bereit. Im Web-Finishing steht unter anderem das Thema Smart Products im Mittelpunkt. RFID-Applikationen wie Smart Labels, Smart Luggage Tags oder Smart Tickets gewinnen hier im Zusammenhang mit der Waren- und Personenidentifikation stark an Bedeutung. Den Kreis der Papierverarbeitung schließt Hunkeler mit ihren Absaug- und Zerkleinerungsanlagen. Eine Kompakt-Unit HKU 4500 und ein Großsystem repräsentieren das vollständige Portfolio von der Standardanlage bis zur massgeschneiderten Systemlösung. Im Zentrum steht die mit Frequenzumformer erzielte signifikante Reduktion im Energieverbrauch sowie die berührungsfreie Papierbahntstaubung.

➤ www.hunkeler.ch
Halle 14, Stand A40

Day International BREITES ANGEBOT AN DRUCKHILFSMITTELN

Bei Day International, eine Division der Flint Group, erhält der Besucher Informationen über die neuen Varn-Feuchtmittelzusätze für den Bogenoffsetdruck sowie die umweltfreundlichen Varn Druckbestäubungspuder. Ebenfalls gezeigt werden die Drucktücher, Metalback-Drucktücher und Sleeves für den Heatsetdruck. Mit den gemeinsam mit Goss für die neue 96 Seiten S5000 Offsetdruckmaschine entwickelten Sunday 5000 Sleeves wurde eine weitere Verbesserung der Technologie ermöglicht. Außerdem werden die Metalback-Drucktücher für den Heatset- und Coldsetdruck sowie die Duco Headline Drucktücher für den Coldsetdruck vorgestellt. Gezeigt wird auch das komplette Sleeve-Programm der Division Flint Group Flexographic Products.

➤ www.kollerag.ch
Halle 16, Stand A21

Folex THE FINE ART OF COATING: LACKANWENDUNGEN

Der Kölner Folienbeschichter Folex wird seine um etliche Neuheiten erweiterte Produktpalette vorstellen. Den Schwerpunkt bilden Lackierplatten-Entwicklungen mit der Folacoat-Lackierplatte und der Folacomp-Unterlage mit dem Augenmerk auf Kostenreduktion, höherer UV-Lack-Resistenz, XXL-Formate, Gummituchalternativen, kompressible Unterlagen sowie Weiterentwicklungen der Unterlagefolie Folabase. Folex präsentiert außerdem ein umfangreiches Portfolio aus dem Bereich Bedruckmaterialien, die im Schweizer Mutterhaus gefertigt werden. Unter anderem werden zahlreiche Neuentwicklungen für die Anwendung auf verschiedenen digitalen Druckmaschinen präsentiert.

➤ www.kollerag.ch
Halle 9, Stand C26

ceruttibern @ drupa
GÄMMERLER
Post-Press-Solutions
Halle 6, Stand B41

29. Mai bis 11. Juni 2008

Fujifilm**EINFÜHRUNG DER CHEMIEFREIEN VIOLETT-PLATTE**

Fujifilm hat die Markteinführung der Brillia HD PRO-V zur drupa 2008 angekündigt. Die ab diesem Zeitpunkt verfügbare chemiefrei arbeitenden Violett-CtP-Druckplatte bietet den Anwendern von Violett-CtP-Systemen hohe Qualität bei gleichzeitig chemiefreier Produktion. Sie kann für den Akzidenz- und Zeitungsdruck verwendet werden. Die Brillia HD PRO-V Druckplatte basiert auf einer neuen »High Sensitiv Polymerisation Technology«, bietet bessere Umweltver-



träglichkeit, einfaches Auswaschen und geringen Abfall. Die Empfindlichkeit, Produktivität und die Farb-Wasser-Balance sind identisch mit der violetten CtP-Platte Brillia LP-NV. Dabei ist die Brillia HD PRO-V kompatibel mit den Violett-CtP-Systemen, steht für eine Auflagenhöhe von 150.000 bis 200.000 Exemplaren (abhängig von den Druckbedingungen) und ermöglicht die Verarbeitung von UV-Farben. Damit bietet die PRO-V die Vorteile einer chemiefreien Druckplatten-Produktion bei gleichzeitig verbesserter Umweltfreundlichkeit.

➤ www.fujifilmdrupa2008.com

Halle 8B

➤ www.chromos.ch

Baldwin**DRUCKMASCHINEN-PERIPHERIE SETZT AKZENTE**

Baldwin setzt einmal mehr innovative Akzente. Bei den Tuch-Reinigungssystemen für den Heatset realisiert das Unternehmen mit dem neuen Reinigungssystem ImpactFusion Quantensprünge hinsichtlich Waschzeit-, Makulatur- und Materialverbrauchsminimierung. Die Technologie gibt die Wahl zwischen Trockentuch oder vorkonfektionierten Balprepac-Tuchrollen, die mit einem umweltfreundlichen, annähernd VOC-freien Reinigungsmittel vorgetränkt sind.



Der CombiLiner ECO, eine neue Version des Kühlkombigeräts für Farbwerkstemperierung und Feuchtmittelaufbereitung kommt durch ein flexibles, ausgeklügeltes Rückkühlkonzept zu drastischer Energieverbrauchs- und Kostensenkung. Mit dem re-designnten BasicLiner ist ein neues, ergonomisches und wirtschaftliches System für die Feuchtmittelaufbereitung und -umwälzung im Angebot. Insgesamt deckt die erfolgreiche BasicLiner-Serie mit sinnvoll abgestuften Modellen das gesamte Maschinenspektrum des Sheetfed-Marktes ab.

Der WebSilconer vermeidet ein Ablegen von Druckfarbe auf Leitelementen in der Druckmaschine und bewirkt eine leichte, nach der Heatset-Trocknung willkommene Rückfeuchtung der Papierbahn.

Mit WebTack präsentiert Baldwin für den Akzidenzrollenoffsetdruck ein Längsleimsystem, das den Leim im Kontakt mit der Papierbahn aufträgt. Bei WebTack sorgt eine ganze Reihe von Ausstattungs- und Leistungsmerkmalen für ein Höchstmaß an Bedienungskomfort, kurzen Rüstzeiten mit entsprechender Makulaturersparnis.

➤ www.baldwin.de

Halle 16, Stand C15

➤ info@printassist.ch

Piab**EFFIZIENTER MIT DEZENRALISIERTER DRUCKLUFT**

Die Berücksichtigung von Umweltfragen in der Branche hat zur Entwicklung innovativer Vakuumpumpen geführt, die Verschmutzung, Lärm und Hitzeentwicklung reduzieren. Mehrstufen-Ejektortechnologie verbessert die Leistung.

Ein mit Druckluft betriebenes System wie das Vakuum- und Blaslufsystem PVBS von Piab ermöglicht während des gesamten Druckprozesses eine präzise Handhabung des Papiers.

Mithilfe der Mehrstufen-Ejektortechno-



logie steigert ein PVBS durch Verkürzung der Anlaufzeiten, Minimierung von Stillstandszeiten und Verbesserung der Arbeitsumgebung die Produktivität.

Das PVBS basiert auf einer Konfiguration mit je einer individuell geregelten und eingestellten Vakuumpumpe für jede Funktion in der Druck- oder Weiterverarbeitungsdruckmaschine. Die Bediener können die Vakuum- und Gebläsestärken so einstellen, dass bei höheren Geschwindigkeiten maximale Präzision gewährleistet und damit die Papierführung effektiver ist.

Dank der innovativen COAX-Technologie können kleine, druckluftbetriebene Vakuumpumpen direkt am Anwendungspunkt installiert werden. Dadurch werden Ineffizienzen aufgrund von Leitungsverlusten eliminiert, die Betriebsleistung verbessert und Energie eingespart. So bietet die P6010-Vakuumpumpe von Piab bis zu 40% mehr Effizienz als herkömmliche Pumpen, reduziert aber dennoch den Gesamt-Energieverbrauch.

➤ www.piab.com

Halle 12, Stand A70

H. C. Moog GmbH**BOGEN-TIEFDRUCK UND VEREDELUNG**

Über die vielfältigen Möglichkeiten des Bogentiefdrucks informiert die H.C. Moog GmbH. Vor allem Veredelung in High-Quality-Anwendungen auf Karton, Papier und Plastikmaterialien stehen im Mittelpunkt: der Druck von Metallisierereffekten in allen Pigmentgrößen von Bronze, Gold und Silber, gleichzeitiges Lackieren in UV oder auf Wasserbasis und ebenso Prägen (3D, Mikro, Sicherheit). Interessenten haben während der drupa Gelegenheit, Dreifarbenmaschinen in ihrer Technik und Handhabung kennen zu lernen. Das Technik-Zentrum Moog in Miehlen lädt dazu in einer Parallelausstellung ein.

➤ hcmoog.de

HALLE 3 STAND A 35

Beck**FACELIFTING FÜR PACK-AUTOMATEN**

Das Verpackungsmaschinenprogramm der Linien Beck-Multiplex und Beck-Serienpacker wurde nach Angaben von Beck einer kompletten Überarbeitung unterzogen. Von der Basismaschine bis hin zur Hochleistungsanlage mit mitlaufenden Schweißwerkzeugen werden die automatischen Folienverpackungs- und Thermoschrumpf-Maschinen mit neuen technischen Features und neuem Design gezeigt. Alle Maschinen werden zudem mit neuen Zusatzkomponenten ausgestattet, die eine weitergehende Automatisierung der Verarbeitung ermöglichen sollen. Der Einsatz moderner Technologien soll dabei für kürzeste Rüstzeiten bei hoher Verarbeitungsgeschwindigkeit sorgen. Beck präsentierte die neuen Anlagen erstmals auf der Interpack und wird auf der drupa an konkreten Beispielen live zeigen, wie mit individuellen Modulkonfigurationen anspruchsvolle Verpackungsaufgaben gelöst werden können.

➤ www.beck-packautomaten.de

Halle 12 Stand A 69

ceruttibern @ drupa

**Längs-/Querleimung
in Rotationen PLANATOL[®]**
Halle 13, A07



CGS NEUE GENERATION DER ORIS PRODUKTE

Die A. Koller AG hat mit ORIS ColorTuner mehr als 250 Proof- und CMS-Systeme im Schweizer Markt installiert. Als Highlight wird die neue Farbanpassungssoftware ORIS Pressmatcher vorgestellt. Pressmatcher wird zur Farb- und Qualitätssteigerung von Digitaldrucksystemen eingesetzt. Dabei werden Farbinhalte neu profiliert und ohne zusätzlichen RIP-Prozess dem System übergeben. Resultat: Genauere Angleichung von Digitalsystemen an den Offsetdruck und die Erfüllung der Fogra-Normen, sowie Stabilitäts- und Konstanzsteigerung im Fortdruck. Die ColorTuner-Proofsoftware wartet mit neuen Druckeransteuerungen und einem neuen webbasierten User Interface auf. Abgerundet wird das Angebot durch Remote Proofing-Systeme und die Vorstellung der Software ORIS Certified Proof und Certified Press, die im Zusammenspiel mit den Xrite Farbmesssystemen eine durchgängige Qualitätssicherung von Vorstufe bis und mit Druck erlauben.

- > www.cgs-oris.com
Halle 8, Stand 8b A40
- > www.kollerag.ch

Quark / A&F Computersysteme REVOLUTIONISING PUBLISHING. AGAIN.

Quark wird in Live-Vorfürhungen der Design- und Layoutsoftware XPress zeigen, wie das Unternehmen mit Quark Dynamic Publishing Solution (DPS) das Publishing erneut revolutionieren will. Produktexperten stehen zur Verfügung, um die neueste Version von QuarkXPress vorzustellen und zu zeigen, wie Quark DPS flexibles Layout mit automatisiertem Publishing verbindet, um aufwändig gestaltete Kommunikationsmittel für verschiedenste Medien zu liefern.

- > <http://euro.quark.com/de/about/events/drupa>
Halle 9, Stand A44
- > www.a-f.ch
Halle 7, Stand 7.0C

Gämmerler OPTIMIERUNG DER PRODUKTIONSPROZESSE

Gämmerler hat es sich zum Ziel gesetzt, Trends wie höhere Druckmaschinengeschwindigkeiten, dickere Produkte und größere Titelvielfalt aufzugreifen, um mit Weiter- und Neuentwicklungen die idealen Voraussetzungen für die aktuellen Marktanforderungen zu bieten. Mit Live-Vorfürhungen auf dem Messestand präsentiert Gämmerler komplette Weiterverarbeitungslinien aus den Bereichen Akzidenz, Zeitung und Buchbinderei. Durch die Simulation von Produktionssituationen können sich die Kunden unter anderem von den Vorteilen einer schnelleren Schneidelinie, einer präzisen Paketbildung oder einer ausgefeilten Automatisierungslösung überzeugen. Auch ein neues Softwaresystem wird erstmalig auf der drupa vorgestellt. Damit stellt Gämmerler seinen Kunden eine Lösung für eine bereichsübergreifende Optimierung der Produktionsprozesse zur Verfügung, die dem hohen Kostendruck entgegenwirkt. Das Produkt wurde bereits bei zwei Druckunternehmen eingeführt und sehr erfolgreich umgesetzt.

- > www.gammerler.com
Halle 6 Stand B 41
- > www.ceruttibern.ch

Punch Graphix NEUE BASYSPRINT UV-SETTER SERIE

In der Unternehmenszentrale in Lier, Belgien, präsentierte Punch Graphix seine neue Belichtergeneration basys Print UV-Setter 400 und 800. Das Unternehmen reagiert nach eigenen Angaben damit auf die wachsende Nachfrage im Markt nach CTCp-Plattenbelichtern. Der modulare Aufbau der UV-Setter soll höchste Flexibilität in allen Automationsstufen im Vier- und Achtseitenbereich garantieren. Die Automatisierungslösungen der UV-Setter-Systeme 400 und 800 nut-



zen die langjährige Erfahrung von Punch Graphix aus der Zeitungsproduktion (Punch Graphix baut seit Jahren die Zeitungssysteme für Agfa). Resultat sei ein effizienteres Plattenhandling und eine Verbesserung der Produktivität. Wie ihre Vorgängermodelle belichten die neuen UV-Setter konventionelle UV-empfindliche Platten. Anwender können sowohl Negativ- als auch Positivplatten belichten. Es stehen manuelle Modelle zur Verfügung sowie optional halbautomatische Systeme, mit einem automatischen Plattentransport zum Prozessor. In der Vollautomation wird die Version SCA (Single Cassette Automation) angeboten. So ausgestattet, kann der UV-Setter bis zu 100 Platten eines Formates in der Kassette vorhalten. Die Systeme sind ab sofort verfügbar.

- > www.punchgraphix.com
Halle 8, Stand D25

Fujifilm INTELLIGENTES BILD- OPTIMIERUNGSMODUL

Fujifilm führt unter dem Namen XMF C-Fit ein Bildoptimierungsmodul für den XMF-Workflow ein. Die Image Intelligence Technologien von Fujifilm, die in XMF C-Fit integriert sind, automatisieren den Prozess der Bildanalyse von RGB-Bildern, die aus unterschiedlichsten Quellen stammen. XMF C-Fit umfasst eine Reihe von Bildbearbeitungs-Algorithmen einschließlich Gesichtserkennung und Hautglättung, Lichtquellenerkennung, Belichtung und Einstellung des Weiß



abgleichs. Darüber hinaus bietet C-Fit auch eine Verbesserung der Schärfe zur Erstellung eines RGB Digital Masters. Die XMF C-Fit Colour Appearance Matching Technologie bildet den Farbtonumfang auf dem RGB Digital Master bis hin zum maximalen Farbtonumfangspotential des geplanten Zielgerätes ab. Darüber hinaus ermöglicht sie es dem Anwender, RGB Dateien in CMYK zu konvertieren, ohne dass sich die Anmutung des RGB-Bildes verändert. So wird die bestmögliche Farbkonvertierung vom Original zum gedruckten Bild sichergestellt.

- > www.fujifilmdrupa2008.com
Halle 8B

DRUCKMARKT
macht Entscheider entscheidungssicher.

impressions

Der aktuelle
Internet-Newsletter zur
drupa 2008:

Alles wichtige, was Sie
auf der drupa zum Thema
»Premedia & Prepress«
sehen müssen!

www.druckmarkt.com

Gütesiegel

Q
Publikation
FOKUSSIERT
KOMPETENT
TRANSPARENT

DRUCKMARKT
wurde vom Verband Schweizer
Presse mit dem Gütesiegel für das
Jahr 2007 ausgezeichnet.

OFS Group

MESSEPRÄSENZ BEI PARTNERN UND GLOBAL SYSTEMS

Die Mitarbeiter der OFS-Group sind zahlenmässig stark auf der drupa vertreten. Schliesslich müssen sie an den Ständen ihrer Lieferanten präsent sein, etwa bei Kodak, Glunz & Jensen und weiteren Geschäftspartnern. Zudem lädt die zur Gruppe gehörende Global System AG an den eigenen Stand. Dort wird das Plattenqualitäts-Kontrollsystem PQCS.net dem Fachpublikum vorgeführt. Vorgestellt wird das System (mittlerweile wird es in fast einem Dutzend Ländern eingesetzt) in der Version 4.0, die Verbesserungen bei Benutzerfreundlichkeit und Anwendung beinhaltet.

➤ www.ofsgroup.ch
Halle 7 – Stand 7.0 C

Haas AG

DRUCKWEITERVERARBEITUNG UND UV-TECHNIK

Die bis in jüngere Zeit fürs Falzen bekannte Haas AG hat sich in den letzten Jahren zu einer Spezialistin für die gesamte Druckweiterverarbeitung gewandelt. Dies wird auch auf der drupa deutlich, wo die Volketswiler bei der Kühnast Strahlungstechnik Gastrecht genießen.

Grund ist die Tatsache, dass die Haas AG zwar noch immer auf das Falzen und seit einiger Zeit auch auf das Kuvertieren, Perforieren, Rillen und Endlosverarbeiten setzt und deshalb mit bekannten Lieferanten wie MB Mathias Bäuerle, FTS Friedberg Technology Systems, Bacciottini, Tecna, BVS usw. kooperiert. Darüber hinaus fördert sie verstärkt den Spezialmaschinenbau mit innovativen Eigenentwicklungen, die der Optimierung der Produktivität dienen. Dazu zählt ein durchgehend automatisier-

tes UV-Lackierwerk für digital und konventionell produzierte Drucksachen. Für dieses Lackierwerk wurde von Kühnast Strahlungstechnik eigens eine UV-Lichtleinheit kreiert.

➤ www.haas-ag.ch
Halle 5 – Stand A24 (Kühnast)

Kühnast

UV-TECHNOLOGIEN FÜR KOPIE UND DRUCK

Die Kühnast Strahlungstechnik ist in den Bereichen Kopiereinrichtungen, UV-Mess- und -Prüfgeräte, Trockner und Trocknungsanlagen tätig. Für Offsetdruckplatten, Hellraumfilme und Siebkopie werden verschiedene UV-Belichtungen angeboten, die auch in bereits bestehende Anlagen eingebaut werden können. Für die UV-Trocknung und -Härtung entwickelte das Unternehmen die sogenannte UV-Quickstart-Technologie, mit der sich Zeit, Energie und Kosten sparen lassen. Quickstart arbeitet nur dann,

wenn gedruckt wird. Das System kann jederzeit ein- oder ausgeschaltet werden und ist innerhalb weniger Sekunden betriebsbereit.

➤ www.uv-technology.de
Halle 5 – Stand A24

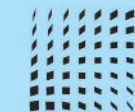
Techkon

PRÜF- UND MESSGERÄTE FÜR DEN DRUCK

Das in der Schweiz durch OFS repräsentierte Unternehmen zeigt am Messestand diverse Hilfsmittel für eine Kontrolle des Druckprozesses. Dazu gehören das Druckplattenmessgerät SpectroPlate, das Farbmessgerät SpectroDens und das SpectroDrive für automatische Messungen auf Druckbögen sowie SpektroCheck, mit dessen Hilfe die Messgenauigkeit von Geräten überprüft werden kann.

➤ www.techkon.de
➤ www.ofsgroup.ch
Halle 9, Stand D62

Rekordverdächtig: Magnus 800



print media messe
drupa
düsseldorf, germany
www.drupa.com
29.5.-11.6.2008

OFS: 07/7.0 C
Kodak: 05/D01



Der Kodak Magnus 800-Plattenbelichter basiert auf der 8-Seiten-CtP-Plattform. Seine aussergewöhnliche Produktivität und Effizienz besticht: Die Hochleistungsbebilderung mit bis zu 40 Platten pro Stunde und umfassende Automatisierungsmöglichkeiten vom Halbautomatik bis hin zur Mehrkassetteneinheit sind nur zwei Highlights. Weitere zeigen wir Ihnen in unserem Democenter in Pfaffnau. Sie werden staunen, wie umfassend wir Sie bei der Optimierung Ihres gesamten Workflows unterstützen. Mehr dazu unter www.ofsgroup.ch.



OF Schweiz AG - Brunnmatt - CH-6264 Pfaffnau - T 0848 888 558 - info@ofsgroup.ch