

Druck + Papier Eisenreich NUMNAK S FÜR OFFLINE NUMMERIERUNG

Bereits in der dritten Generation bietet die 1906 gegründete »Druck + Papier Eisenreich« ihren Kunden Service aus einer Hand. Angeboten werden in erster Linie Geschäftsausstattungen, SD-Sätze, Lieferscheine, Plakate, Broschüren und Privatdrucksachen. Mit der Numnak S von Nagel kann das Unternehmen nun Offline Nummerierungen vornehmen. Das Gerät verfügt über Sauganleger mit Blattvereinzelnung durch Blasluft und verarbeitet ein breites Spektrum an Papieren. Bei maximal 8 Nummerierwerken werden bis zu 9.000 Blatt oder Satz je Stunde verarbeitet.

➤ www.nagel.de



Hermann Eisenreich (links) mit Nagel-Vertragshändler Günter Spanheimer vor der rotativen Nummeriermaschine Numnak S.

Bühler Druck THERMALE CTP-TECHNIK

Das Ludwigsburger Druckhaus steigert seine Produktivität und arbeitet jetzt chemiefrei mit einer Presstek Dimension 400 Anlage sowie der ablativ arbeitenden Anthem Druckplatte.

➤ www.prestek.com

Größter Auftrag ECRM WILDCAT XL

Die spanische Recoprint Impresión S.L., ein Unternehmen der Recoletos Grupo de Comunicación S.A., hat acht ECRM Wildcat XL180 Plattenbelichter geordert. Die Geräte werden landesweit in allen Druckereien der Unternehmens installiert, zusammen mit einem integrierten MAXWorkflow-System für die PDF-Workflow-Automatisierung.

➤ www.ecrm.com

Rheinische Post INVESTITION IN CTP-TECHNOLOGIE

Die Mediengruppe »Rheinische Post« hat im Rahmen ihres Projektes »DNES 2000+« für eine Stärkung ihrer osteuropäischen Printprodukte »MF Dnes« und »Lidové Měnoviny« gesorgt und erhöhte Farbdruckkapazität an den Standorten Prag und Olmütz zwei neue Druckereien gebaut. Im PrePress Bereich wurde je Standort in jeweils zwei Krause CTP-Systeme investiert.

➤ www.krause.de

Irish Examiner REDAKTIONSSYSTEM VON TERA

Der Verlag Examiner Publications Cork Ltd. hat für den Einsatz bei den Tageszeitungen Irish Examiner und Cork Evening Echo ein System mit mehr als 125 Arbeitsplätzen bei Tera bestellt. GN3 löst das alte Redaktionssystem von Mediasysteme, das bisher im Einsatz war, ab.

➤ www.tera.de

Transcontinental Group 2 MAINSTREAMS VON HEIDELBERG

Die Transcontinental Group in Kanada hat einen Vertrag über die Lieferung von zwei Mainstream-Rotationen von Heidelberg unterzeichnet. Transcontinental wird die neuen aus insgesamt 68 Druckwerken bestehenden Mainstreams einsetzen, wenn im September 2003 die Verantwortung für

AGFA PALLADIO PLATTENBELICHTER FÜR 4 SEITEN



Klein, kompakt und doch ein ausgewachsenes CTP-System: Im Herbst letzten Jahres stellte Agfa sein CTP-System Palladio vor. Der Plattenbelichter mit Violett-Laser ist für das 4-Seiten-Format ausgelegt und wurde für Akzidenzdruckereien mit entsprechenden Druckmaschinen entwickelt. Agfa hatte bereits vor der drupa 2000 CTP-Systeme mit Violett-Laser angekündigt und entsprechendes Plattenmaterial bereitgestellt. Seither wurden laut Agfa 350 Systeme mit Violett-Laser verkauft. Der Agfa Palladio ist eine integrierte CTP-Lösung, die über Platteneinzug und -transport, die Belichtungseinheit und ein Entwicklungssystem verfügt. Der Palladio belichtet das Druckplattenmaterial Lithostar LAP-V, das für die Belichtung mit der kurzen Wellenlänge (410 nm) des Violett-Lasers des neuen CTP-Systems optimiert ist. Anwender haben die Wahl zwischen den Auflösungen 1.200, 2.400 und 3.000 dpi. Der Agfa Palladio arbeitet in Flachbettbauweise, so dass die Druckplatten waagrecht gelagert und belichtet werden. Die Violett-Laserdiode des Systems liefert nach Agfa's Angaben eine konstante Laserleistung für 7.000 Betriebsstunden. Der europaweit erste Agfa Palladio wurde jetzt beim Linsen Druckcenter in Kleve installiert.

➤ www.agfa.de

den Druck der für den Raum Montreal hergestellten Zeitung La Presse übernommen wird. Die Zeitung erscheint wochentags in einer Auflage von 183.000 Exemplaren, an Samstagen mit 274.000 Exemplaren und an Sonntagen mit 191.000 Exemplaren.

➤ www.de.heidelberg.com

Febelgra mit Enfocus STANDARD FÜR DATEIVERARBEITUNG

Febelgra, Verband der belgischen Grafikindustrie, hat Enfocus Software und PDF zum Standard für grafische Workflows erklärt und Enfocus Certified PDF als Format für grafische Workflows ausgewählt. Enfocus Certified PDF ermöglicht nicht nur die optische Überprüfung digitaler Dateien, sondern auch die Prüfung mit Preflighting-Funktionen.

Baldwin Webcatcher SICHERHEIT IN MEGA- DRUCKEREI

Sechs automatische Bahnfangvorrichtungen neuester Generation der Baldwin Grafotec GmbH, Augsburg, sorgen beim nordamerikanischen Mega-Unternehmen Quad/Graphics für mehr Produktionssicherheit und weniger Maschinenstillstand. Die automatische Bahnfangvorrichtung WebCatcher S15 erleichtert vielen Rollenoffsetdruckereien das Leben. Erst recht zum Retter in der Not wird eine solche Anlage in Druckereien, die beinahe das »Ausmaß einer mittleren Kleinstadt« haben und rekordverdächtig produzieren. Die Quad/Graphics-Standorte Lomira und Sussex in Wisconsin sind solche und benötigen Zusatzmodule, die mit der vorgelegten Produktionsgeschwindigkeit Schritt halten. Seit März 2001 unterstützen in Sussex vier und in Lomira zwei Baldwin Bahnfangvorrichtungen

den WebCatcher S15 den Rollenoffsetdruck. Mit der aktuellen Generation WebCatcher S15, der von Baldwin laufend fortentwickelten Bahnfangvorrichtung, kann Quad/Graphics auch weiterhin seine Zielvorstellungen erfüllen: die Herstellung immer besserer Druckqualität in immer kürzerer Zeit.

➤ www.baldwin.de

Zeitungsgruppe Bulgarien KOMPLETTES ALFA ANZEIGENSYSTEM

Neben zahlreichen Installationen in den letzten Monaten in Deutschland, Österreich und der Schweiz meldet alfa Media Partner jetzt einen Großauftrag aus dem nicht-deutschsprachigen Raum. Die zur WAZ Zeitungsgruppe gehörige bulgarische Zeitungsgruppe orderte bei alfa ein komplettes System für die Anzeigenerfassung, -gestaltung und -verwaltung. Neben dem Anzeigensystem alfa AS+ kommen auch alfa PS+ für die PostScript-Ausgabesteuerung, alfa Mosaic, das Logo- und Grafikmanagementsystem und alfa VIS, das Verlags-Informationssystem für verlagsspezifische Auswertungen von Datenbankanhalten zum Einsatz. Die alfa Lösung läuft auf einem NT-Server mit einer Oracle Datenbank. Das System wird konfiguriert für die Herstellung von insgesamt 450 bis 500 Zeitungssseiten pro Tag und bis zu 400 Anzeigenseiten pro Woche. Derzeit werden 120.000 Inserenten verwaltet, die ein Volumen von etwa 11.000 Fließsatzanzeigen und über 1.000 gestaltete Anzeigen pro Woche schalten. Als Projektdauer wird mit etwa eineinhalb Jahren gerechnet.

➤ www.alfa.de