



**KBA bei Minolta**

**PROOF- UND DRUCKLÖSUNG MIT ANIVA**

Auf der diesjährigen CeBIT präsentierten Minolta, KBA und Aniva-Systeme mit dem Einsatz des CF9001 als Proof-System, der kleinformatigen Digital-Offsetmaschine 46 Karat und dem neuen Aniva-Farbsystem von Aniva-Systems und Epple eine wirtschaftliche Gesamtlösung für Vorstufe, Proof und Qualitätsdruck, die vor allem für kleinere Druckereien mit begrenzten Budgets interessant ist. Mit der DI-Maschine 46 Karat wurde mit den für das wasserlose Offsetverfahren modifizierten Aniva-Farben in den Dichten eines Fotoabzuges gedruckt. Bei Einsatz der Aniva-Farben und Software erweitert sich der Farbraum gegenüber der herkömmlichen Euro-Skala. Entsprechend zeichnet sich der Druck durch eine höhere Farbstärke, Zeichnungstiefe und Plastizität aus.



Die gute Übereinstimmung der auf der 46 Karat gedruckten Bogen mit den Farb-Proofs (mit Aniva-Farbprofil) des tonerbasierten Kopiersystems Minolta CF9001 auf gleichem Papier konnte von den Messebesuchern vor Ort verglichen werden. Dabei wurde der komplette Workflow von der digitalen Fotoaufnahme auf dem Stand bzw. der Anlieferung digitaler Daten bis hin zum fertigen Proof und Druck zeitnah demonstriert. Der Anspruch des Aniva-Farbsystems ist eine standardisierte Reproduktion der Fotografie. Wie dieser von der Vorstufe über den Proof bis zum Druck umgesetzt wird, war auf der CeBIT zu sehen. Zudem wurde

gezeigt, wie Aniva die Produktionsprozesse der unterschiedlichen Ausgabesysteme aufeinander abstimmt und somit eine durchgängig Qualität sichert. Mit den Minolta Color Office Systemen können bis zu 8 Farbseiten pro Minute erstellt werden und die Kosten sind, je nach Farbauftrag, mit maximal 50 Cent pro Proof sehr niedrig. Das Color Office System CF9001 ist seit fast zwei Jahren auf dem Markt. Es wird vor allem bei Agenturen und Druckereien eingesetzt und eignet sich neben der Erstellung von Proofs auch für die kostengünstige Produktion farbiger Kleinauflagen. [www.kba-print.de](http://www.kba-print.de)

**Strategische Allianz**

**DRENT GOEBEL UND RDP MARATHON**

Die kanadische RDP Marathon Inc., die Rollendruckmaschinen für die Produktion von Direct Mails, Formularen sowie Akzidenzen und Verpackungen herstellt und Drent Goebel, die ebenfalls Rollendruckmaschinen für Direct Mails, Formulare, Akzidenzen und Verpackungen sowie Wertpapiere produziert, haben eine strategische Allianz beschlossen. Aufgrund dieser Vereinbarung wird RDP Marathon, zusammen mit Drent Goebel America, in den USA und Kanada die Schmalbahnmaschinen von Drent Goebel verkaufen. Dazu gehören die Novaprint-Baureihe und die wellenlosen Rollendruckmaschinen Vision/VSOP (Variable Sleeve Offset Printing). Im Gegenzug wird Drent Goebel in Europa die breiteren 30 bis 38 Zoll Druckmaschinen einschließlich der 26 bis 38 Zoll breiten Schön- und Widerdruckmaschinen-Serie, von RDP verkaufen. [www.chromos.ch](http://www.chromos.ch)

**16 Druckwerke Printmaster PM 74 FÜR CHINA**

Vor kurzem wurde bei der chinesischen Druckerei Shenguo Printing Service Center in Shenzhen ein Großauftrag der Heidelberger Druckmaschinen AG installiert. Er umfasst acht Druckmaschinen Printmaster PM 74-Zweifarben mit Nummeriereinrichtungen sowie umfangreiche Systeme für die Weiterverarbeitung. Insgesamt investierte die chinesische Druckerei umgerechnet über 3,3 Mio.€. Dies ist der größte Einzelauftrag für die Printmaster PM 74 Baureihe seit deren Markteinführung im Jahr 2001. Die Druckerei beschäftigt 210 Mitarbeiter und druckt sämtliche Zollformulare wie Durchschlagsrechnungen und Steuerbescheide für die Provinz Guangdong. Auf den acht neuen Printmaster-Maschinen wird ausschließlich 30g Papier mit Inline-Nummerieren von 10 Ziffern gedruckt. [www.heidelberg.com](http://www.heidelberg.com)

**TROCKNER, ABLUFTREINIGUNG, PUDERBESTÄUBER**

	Adnos	Ahlbrandt System	Baldwin Germany	Beltron	db Buhl	Dürr	Ehret Control	Eitosch	Felgner	GRAFIX	Heraeus Noble light	Dr. Hönle AG	IST METZ GmbH	Keller Lufttechnik	Mediprint	MEGTEC	Oxy Dry	Pflock & Meckeler	RKJ	ROTASYSTEM	WEKO	
<b>Trockner</b>																						
IR-Trockner	●		●	●				●			●		●									●
IRL-Trockner	●							●			●		●									●
UV-Trockner				●				●	●	●	●	●	●									●
Heißluft-Trockner	●			●				●		●	●		●			●						●
Elektronenstrahl-Trockner	●							●														●
Hochspannungstrockner							●															
Trocknerüberwachung				●				●		●		●	●									
Trocknermodule	●			●				●		●		●	●									●
<b>Abluftreinigung</b>																						
Abluftreinigung		●			●	●		●	●					●		●		●			●	
Farbnebelhauben	●							●		●			●									●
Wärmeabfuhranlagen																						●
<b>Pudersysteme</b>																						
Puderbestäuber										●					●		●					●
Puderabsauganlagen	●		●					●		●												●