



# CtP mit Tempo 60

Aumüller Druck, nach eigenem Bekunden eine der größten und leistungsfähigsten Bogenoffsetdruckereien Deutschlands, hat mit einer hochmodernen Thermo-CtP-Lösung Kodak Magnus 800Z Quantum die Kapazität in der Druckformherstellung signifikant ausgebaut.

Die Aumüller Druck GmbH & Co. KG genießt aufgrund ihrer konsequenten Qualitätsorientierung – dokumentiert durch verschiedene renommierte Auszeichnungen – einen exzellenten Ruf. Außerdem engagiert sich das Unternehmen für eine umweltfreundliche Produktion, unter anderem durch die FSC-/PEFC-Zertifizierung und das Angebot des klimaneutralen Drucks. Die rund 100 Mitarbeiter starke Druckerei ist seit langem Test- und Referenzbetrieb für mittelformatige Heidelberger Acht- und Zehnfarben-Bogenoffsetmaschinen. Gegenwärtig verfügt Aumüller Druck über 48 Druckwerke, verteilt auf sechs Maschinen. Neben Aufträgen mit hohen Auflagen – zum Beispiel Verkaufsliteratur für Automobilhersteller – prägt eine große Vielfalt von Aufträgen mit kleineren Auflagen das Fertigungsspektrum. Daraus resultiert ein nicht eben bescheidener Druckplattenbedarf. Durchschnittlich 400 Stück verlangt der Drucksaal täglich. Am bisherigen Spitzentag des Jahres 2008 waren es mit 1.024 Platten sogar mehr als zweieinhalbmal so viel. Anlass genug, in der Druckformherstellung einen Trendsetter 800 Plattenbelichter aus dem Jahr 2004 ein leistungstärkeres CtP-System zur Seite zu stellen.

»Unsere bisherigen Erfahrungen mit CtP-Systemen von Kodak haben uns die Wahl leicht gemacht. Der entscheidende Punkt war aber die enorme Produktivität des neuen Plattenbelichters«, sagt Geschäftsführer Stefan Aumüller. Der Magnus 800Z Quantum bebildet nominal bis zu 60 Druckplatten pro Stunde im 8-Seiten-Format und nutzt wie das andere CtP-System die Kodak Squarespot-Bebildertechnologie. Eine Einzelkassetteneinheit beschickt



Christian (links) und Stefan Aumüller, die beiden Geschäftsführer der renommierten Bogenoffsetdruckerei.

den Plattenbelichter automatisch mit Platten. Entwickelt werden sie in einer Hochleistungsanlage, die den hohen Ausstoß im Online-Betrieb bewältigt. Aumüller Druck verwendet ausnahmslos die hoch auflösende Kodak Electra XD Thermoplatte in den Formaten 790 mm x 1.030 mm und 811 mm x 1.055 mm, wobei letzteres mit 90% Anteil dominiert. Mit der erst in diesem Jahr auf den Markt gekommenen Electra XD Platte hat es die neue CtP-Linie schon auf einen Durchsatz von 62 Stück pro Stunde gebracht. Und im Einsatz auf allen Maschinen überzeugt dieser Plattentyp durch eine deutlich gesteigerte Auflagenbeständigkeit, vor allem beim Verarbeiten von Lacken und Metallicfarben.

➤ [www.graphics.kodak.com](http://www.graphics.kodak.com) ➤ [www.aumueller-druck.de](http://www.aumueller-druck.de)



## STREIFZUG DURCH DIE AUFTRAGSBÜCHER

Wie Quark Inc. berichtet, verzeichnet das Unternehmen mit der im August 2008 erschienenen Layout- und Designsoftware QuarkXPress 8 im Bildungssektor wachsende Erfolge. Die Graphische Wien, die Akademie der Bildenden Künste in Stuttgart sowie die Schule für Gestaltung St. Gallen gehören zu einer Reihe von Universitäten und Grafikdesign-Schulen, die sich für ein Upgrade auf QuarkXPress 8 entschieden haben. Bildungseinrichtungen wie diese profitieren damit von den attraktiven Education-Paketen, die Quark speziell für den Lehrbereich geschnürt hat. • Die MEDIAprint Zeitungsdruckerei Ges. m.b.H. & Co. KG mit Hauptsitz in Wien, Österreich, wird in ihrem Druckzentrum Wien-Inzersdorf ab Anfang 2009 nur noch mit der chemielosen Druckplatte N92VCF von Agfa Graphics produzieren. • Druckzentrum und Verlag Ciner Matbaacilik bestellte neun CtP-Linien LS Jet 300 mit Blue-Fin-Prozessoren für die Standorte Istanbul, Ankara, Izmir und Adana. Krause liefert auch die Workflow-Lösung Krause Jetnet. Die Systeme werden CtP-Platten für insgesamt 27 Drucktürme an vier Standorten der Ciner Matbaacilik in der Türkei produzieren.