

Digitales Bild, digitaler Druck

Kodak sieht Wachstum bei individuellen Fotoanwendungen

ANWENDUNG

Die Verbreitung von Digital-kameras nimmt weiter stark zu. Gleichzeitig suchen Verbraucher nach neuen Möglichkeiten, ihre digitalen Bilder auch anders zu präsentieren als nur in Form normaler 10x15-Fotoabzüge. Beliebte Anwendungen sind Fotobücher, Kalender und Grußkarten. Nach Informationen der Photo Marketing Association (PMA) repräsentiert der Markt für solche Foto-Dienstleistungen ein Volumen von annähernd 1 Mrd. US-\$. Prognosen zufolge soll sich dieser Wert in den nächsten zwei Jahren mehr als verdoppeln. Fotobücher generierten 2005 nach Angaben der PMA ein Umsatzvolumen von mehr als 200 Mio. \$.

Die enormen Zuwächse im Bereich der Digitalfotografie eröffnen Digitaldruckern so gesehen hochinteressante neue Umsatzpotenziale. »Auf Grund des anhaltenden Wachstums individueller Fotoanwendungen ist für Besitzer digitaler Farbdruckmaschinen ein idealer Zeitpunkt, um die Aktivitäten mit fotoorientierten Dienstleistungen zu erweitern«, sagt Mike Howard, Vice President, Marketing, Kodak's Graphic Communications Group. »Die Kombination von Fotoanwendungen mit den Stärken des Digitaldrucks hinsichtlich Kleinauflagen, Schön- und Widerdruck sowie Schärfe von Text und

Abbildungen ermöglicht die Herstellung eines hochwertigen, personalisierten Produkts.«

Vor dem Hintergrund dieser Zahlen und Prognosen bietet Kodak nun das Nexpress Photo Bundle, ein Paket von Komponenten, mit denen Fotodienstleister und Druckereien fotoorientierte Produkte und Dienstleistungen anbieten können. Das Photo Bundle umfasst die nötigen Software- und Hardwarekomponenten, um ein Nexpress-System für qualitativ hochwertige Digitalfotoanwendungen zu optimieren.

Die Nexpress 2500 als leistungsstärkstes Modell der Kodak Farbdruckmaschinen eignet sich besonders für die hochvolumige Druckproduktion bis zu 1,9 Millionen A4-Seiten pro Monat. Zu den Optionen gehören die Aufstockung der Papierkapazität, die Steigerung von Verarbeitungskapazität und Druckgeschwindigkeit und die Ausstattung

der Maschine mit einem fünften Druckwerk. Dieses ermöglicht den Druck von Sonderfarben und Wasserzeichen sowie das Aufbringen einer Schutzbeschichtung. Außerdem ermöglicht das fünfte Druckwerk in Verbindung mit der Nexglosser-Hochglanzeinheit (siehe Abbildung) die Glanzveredelung der Farbdrucke. Möglichkeiten wie Schön- und Widerdruck und die optionale Inline-Broschürenfertigung steigern die Produktivität noch weiter. Der Bookletmaker bietet die Funktionen Sammeln, Heften, Falzen und Beschnitt und kann Standard- oder Square-back-Broschüren mit bis zu 100 Seiten Umfang fertigen. Eine Vielzahl von Weiterverarbeitungsoptionen und Hunderte von Bedruckstoffen schaffen die Voraussetzungen für Fotobücher mit hochwertiger Anmutung und Ausstattung.

➤ www.graphics.kodak.com



Das Know-how-Paket
für Druckereien:



Colormangement
PDF/X-Erstellung
InDesign CS2

Cleverprinting und QUATO zeigen Ihnen, wie Sie die Möglichkeiten des modernen DTP voll ausnutzen und ab sofort produktionsneutral und zukunftsweisend arbeiten.

Unser dreitägiges Schulungspaket ist speziell auf die Bedürfnisse der Druckbranche abgestimmt. Die Themen Colormangement, PDF/X und InDesign CS2 nehmen dabei jeweils einen Tag ein. Die Schulungsgebühr liegt bei 299,- Euro je Tag, wer das komplette Paket bucht spart 180,- Euro und zahlt nur 797,- Euro für 3 Tage Profi-Know-how!

Die Schulungen finden zwischen Juli und November statt in

- HH • Berlin • Hannover
- Düsseldorf • Frankfurt/M
- Köln • Stuttgart • München

Die genauen Schulungsinhalte und Schulungstermine finden Sie unter

www.cleverprinting.de

Referenzen: Allein in den vergangenen 12 Monaten haben wir bundesweit über 70 Schulungen mit über 400 Teilnehmern durchgeführt. Auf unserer Webseite finden Sie eine Liste mit Referenzen und Schulungs-Referenzen.

cleverprinting
QUATO

TECHKON

Densitometer
Farbmessgeräte
Druckplattenmessung

Wir beraten Sie gerne
zu Anwendungsfragen.

TECHKON GmbH
Wiesbadener Straße 27 • D-61162 Königstein
Telefon 06174-92 44 50 • Fax 06174-92 44 99
info@teckkon.com • <http://www.teckkon.com>