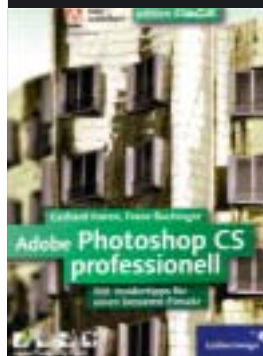


## BUCHTIPP



### Adobe Photoshop CS professionell

Selbst Profis kratzen oft nur an der Funktions-Oberfläche von Photoshop. Bediengewohnheiten und starre Workflows werden nicht mehr dem Leistungsspektrum von Photoshop gerecht und lassen die Produktivität sinken. Dieses Buch füllt Wissenslücken und hilft durch einen geschickten Einsatz von Photoshop zur besseren Ausnutzung der Arbeitszeit. Mit Kapiteln zu allen wichtigen Bildbearbeitungsthemen zeigt das Buch neue Wege auf. Durch »verborgene« Talente der Werkzeugleiste, eigene Tastaturkürzel, Automatisierungsfunktionen und Tricks beim Arbeiten mit Menüs gehorcht Photoshop Befehlen schneller und nimmt Routinearbeiten ab. Autoren: Gerhard Koren und Franz Buchinger. ISBN 3-89842-475-8 49,90 €

➤ [www.galileodesign.de](http://www.galileodesign.de)

den Datenaustausch zwischen diesen Systemen. Damit haben die Partner 50% mehr Lösungen auf JDF-Basis entwickelt, als zur drupa 2004 verfügbar waren. Die 140 Paarungen verwenden die vom CIP4-Konsortium definierte JDF-Spezifikation.

➤ [www.ngpppartners.org](http://www.ngpppartners.org)

### Neue Funktionen VIOLETT-CTP-SYSTEM PROSETTER

Heidelberg bietet das CtP-Violett-System Prosetter mit neuen Funktionen an, die die Flexibilität und Produktivität

erhöhen sollen. Die Prosetter lassen sich individuell durch einen Single Cassette Loader (SCL) oder den Multi Cassette Loader (MCL) erweitern. Er fasst bis zu 600 Druckplatten mit einer Stärke von 0,15 mm bzw. 400 Druckplatten mit einer Stärke von 0,30 mm. SCL und MCL sind mit dem Einlege-/Entnahmetisch des Prosetter verbunden. Mit dem manuellen Plattenzufuhrsystem können Druckplatten in einem Zufuhrschacht zwischen Prosetter und SCL in die Maschine eingelegt werden. So lassen sich für eilige Aufträge zwischendurch auch Druckplatten in Formaten, die nicht im SCL oder MCL eingelegt sind, ohne Verzögerungen verarbeiten. Der Prosetter belichtet pro Stunde bis zu 16 Druckplatten im Vier-Seiten-Format und bis zu 12 Druckplatten im Acht-Seiten-Format. Mit den schnellen Prosetter-Modellen (F 74 und F 102) lassen sich pro Stunde 24 bzw. 18 Druckplatten ausbelichten. Ende des Jahres wird bereits der 1.000. Prosetter ausgeliefert.

➤ [www.heidelberg.com](http://www.heidelberg.com)

### Techkon SpectroDens NEUE FUNKTIONEN

Die Geräteserie SpectroDens ist ein vielbenutztes Messinstrument in Druckereien und Vorstufenbetrieben. Vorteil von SpectroDens ist die Erweiterbarkeit der Funktionen durch einfaches Aufspielen einer neuen »Firmware«, des internen Geräteprogramms. Eine wesentliche Neuerung in der aktuellen Version V3.03 ist die Einbindung der Referenzwerte



### Großformat-CtP

#### CREO LIEFERT 1000. VLF-SYSTEM AUS

Creo meldet die Auslieferung des 1000. Großformat-CtP-Systems aus der Trendsetter VLF-Reihe. Der 1996 eingeführte Trendsetter VLF hält nach Angaben von Creo einen Marktanteil von über 60% bei



den Großformat-CtP-Systemen. Das 1000. System, eine halbautomatische Anlage, wurde im September 2004 bei Eclipse Print in Prag installiert.

➤ [www.creo.com](http://www.creo.com)

### SoftMaker Office 2004 TEXT UND TABELLEN FÜR LINUX

SoftMaker Office 2004, das Office-Paket aus Deutschland, ist jetzt in einer Linux-Version verfügbar. Das Programm wird für 69,95 € angeboten und enthält die zwei wichtigsten Office-Programme für die tägliche Büroarbeit: TextMaker (Textverarbeitung) und PlanMaker (Tabellenkalkulation).

➤ [www.softmaker.de](http://www.softmaker.de)

### NGP-Partner

#### ÜBER 140 INTEGRIERTE LÖSUNGEN

Die Networked Graphic Production, eine Initiative von 46 Systemherstellern und Lieferanten für integrierte Workflow-Lösungen, bieten mehr als 140 Kombinationen für Job- und Produktionsdaten. Diese Lösungen verknüpfen Druckvorstufensysteme, Management-Informationssysteme (MIS), Druckmaschinen und Druckweiterverarbeitungsanlagen verschiedener Hersteller und ermöglichen



ProzessStandard Offsetdruck. Grundlage für die Prozesskontrolle im Offsetdruck ist der Prozess-Standard bvdm/FOGRA auf Grundlage der internationalen Norm ISO 12647-2. Hier werden farbmetrische Sollwerte und Toleranzen für Papierfärbung, Volltöne und den Übereinanderdruck festgelegt. Diese Daten sind in der Windows-Software SpectroDens Connect hinterlegt.

➤ [www.techkon.com](http://www.techkon.com)

### FujifilmBlackMagic AUTONOMES PROOFSYSTEM

Mit der herstellerunabhängigen, autarken Proof-Serverlösung bietet Fujifilm ein System, das universell einsetzbar



ist. BlackMagic verwendet bereits gerippte Daten von RIP-Lösungen wie HQ, Celebrant, Apogee, Delta, Brisque etc. und ermöglicht echtes ROOM-Proofing, bei dem kein zweites Interpretieren notwendig ist. BlackMagic ist frei skalierbar, bietet Direkttreiber für verschiedene Proofsysteme von HP, Epson, CalComp, Hifijet, Mutoh etc. und maximale Treiberunterstützung für bis zu acht Farben (CMYK, Lm, Lc, Orange, Grün), Trocknung, Schnitt und weitere Eigen-

schaften. BlackMagic bietet ICC-Colormangement für alle kalibrierbaren Proofgeräte und erlaubt das Exportieren von CIP3-Farbzonenwerten. Zudem ist die Aufrüstung zum kompletten RIP möglich. Die neue BlackMagic Version ist für Windows, Mac OSX und UNIX verfügbar. Als plattformunabhängige Clusterlösung ist die Hardware frei skalierbar mit Master-, Slave- und Client-Server. Dabei können verschiedene Plattformen eingesetzt werden und selbst ältere Rechnermodelle zur hohen Performance beitragen, da Black Magic in der Lage ist, die Jobs auf verschiedene Rechner aufzuteilen. Remote Proofing ist auf externen Servern via lokalem Client möglich. Einzigartig ist bei BlackMagic die eingesetzte RDT-Technologie (Real Dot Technology) zum Erhalten von Rasterpunktstrukturen auf allen Ausgabegeräten. Dies ermöglicht die visuelle Kontrolle von Moiré-Strukturen (über 90 % aller Objektmoirés sind nach Aussage von Fujifilm erkennbar). Attraktiv sind die intelligenten Materialsparfunktionen (Sammelform, Doppelnutzen etc.) und das De-Imposing bereits ausgeschosener Formen. Dabei werden vorhandene Ausschleißsignaturen seitenkonform für die Ausgabe auf DIN A3-Duplex-Druckern zurückgerechnet. Diese Musterdrucke sind inhaltsverbindlich und erfordern kein Ausschneiden oder Kleben von Ausschleißbögen.

➤ [www.fujifilm.de](http://www.fujifilm.de)