

viscom 2009 mit geändertem Termin

Die viscom – Internationale Fachmesse für visuelle Kommunikation wird nicht wie ursprünglich geplant vom 28. bis 30. Oktober, sondern vom 4. bis 6. November in Frankfurt stattfinden. Petra Lassahn, Messe-Chefin der viscom, begründet die Terminverlegung folgendermaßen: „Wir wollen uns so besser in das europäische Gesamtbild der viscom-Messen einfügen.“ Im September und Oktober werden bereits die viscom-Messen in Frankreich, Spanien und Italien ausgetragen.

Digitale Textilveredlung im Fokus

Ab Anfang Dezember 2009 bietet die B&T Transfer Company, mit Standorten in Münster und Rosbach v.d.H., Maschinen und Verbrauchsmaterial rund um das Thema der digitalen Textilbeschriftung an. Bedingt durch die Akquisition der Firma TSA-Transfertechnik hat B&T das kompetente Team an der bekannten Wirkungsstätte in Münster übernommen. Das Stammhaus der B&T Transfer Company bildet die M. Schweikert GmbH.

Termine für Siebdruck-Meisterprüfungen stehen

Dieses Jahr finden in Frankfurt wieder Meisterprüfungen im Siebdrucker-Handwerk statt. Für alle, die den Meisterabschluss anstreben, hier die Termine:

Vorbereitungskurs: 12.04.2010 bis 12.05.2010.

Prüfungen Teil II: 17. und 18.05.2010.

Prüfungen Teil I: 11./12.06.2010

und 18./19.06.2010.

Detaillierte Infos können unter

info@siebdrucker.org erfragt werden.

Hardware für die Kontrolle von Druckerzeugnissen

Mit einer kostenlosen Software können Weragenturen, Produzenten und Druckauftraggeber schnell und effektiv die Qualität von Druckerzeugnissen überprüfen. GMG RapidCheck GO! liefert laut GMG mit nur einem Messvorgang alle wichtigen Informationen über den jeweiligen Druckauftrag. Die verfügbaren Daten werden in Form eines klar strukturierten und leicht verständlichen ISO/IEC-konformen Reports dargestellt.

Schulze vertreibt Karlowsky Fashion Berufsbekleidung

Die Berufsbekleidung des deutschen Herstellers Karlowsky Fashion gibt es jetzt im Handelsortiment der Walter Schulze GmbH. Karlowsky Fashion produziert seit 118 Jahren Berufsbekleidung für die Gastronomie und Hotellerie.



Modifikationen an bewährter Tampondruckmaschine

Der Tampondruckmaschinenhersteller Teca-Print AG hat an seiner bewährten Tampondruckmaschine TPR 100 einige Modifikationen vorgenommen. Unter anderem kann sie jetzt über einen Touch-Screen bedient werden. Zur Vereinfachung der regelmäßigen Überprüfungen wurde eine Wartungstür eingebaut.

Das Rotationsdruckprinzip der TPR 100 ermöglicht das Bedrucken von zylindrischen Teilen komplett um 360° oder auch nur Segmentweise. Den Kunden stehen Stahlwalzen- oder Kunststoffklischees für eine maximale Druckbildgröße von 100 x 320 mm zur Verfügung. Die Leistung der Maschine bezieht der Hersteller auf bis zu 2.400 bedruckte Teile pro Stunde.

Teca-Print AG
www.teca-print.com

Professionelle Lösung für das Softproofing

K-Flow und basICColor haben eine weitreichende Zusammenarbeit zur Einführung von Softprooflösungen für die grafische Industrie – angefangen bei Profi-Fotografen über Verlage und Agenturen bis hin zu Druckvorstufe und Druckereien – beschlossen. Zielsetzung sei es, die Kernkompetenzen beider Unternehmen zu bündeln und damit eine Lösung zu etablieren, die gegenüber einem konventionellen Proof einen deutlichen Mehrwert in Qualität, Funktionalität und Wirtschaftlichkeit bietet.

Das erste Kind dieser Kooperation ist die auf ProofVision von K-Flow basierende „Softproofware“, eine neuartige Lösung für die verbindliche und farbechte Visualisierung von Druckdaten auf hochwertigen

TFT-Monitoren. Wie es heißt, stellt Softproofware ein ganzheitliches Werkzeug dar, um High-end-TFT-Monitore hardwareseitig zu kalibrieren, Bild-, Druck- und sogar die gerasterten Belichterdaten (TIFF-G4) inhaltlich und farbverbindlich korrekt darstellen und validieren zu lassen. Dabei werden keine weiteren Programme wie z.B. Browser oder spezielle Viewer benötigt. Die Softproofware ermöglicht die Integration aller am Prozess beteiligten Personen und erlaubt auch echtes Remote Proofing.

Die Software-Lösung soll ab dem zweiten Quartal dieses Jahres zu einem Preis von ca. 1.785 Euro (inkl. MwSt.) erhältlich sein.

K-Flow GmbH
www.kflow.de



Aus einer Kooperation mit Matan entstandene Rollendruck-Systeme

Aus einer Kooperation von Fujifilm mit dem Druckmaschinenhersteller Matan sind die Uvistar UV-Rolle-zu-Rolle-Drucker mit Druckbreiten von 350 und 500 cm hervorgegangen. Die Systeme arbeiten mit den speziell für sie entwickelten Uvijet QK Tinten und bieten laut Hersteller einen maximalen Durchsatz von 278 m²/h bzw. mehr als 300 m²/h bei echten 600 dpi. Keith Harley, Marketing Direktor Europa für Fujifilm Sericol, begründet die Einführung der Uvistar-Printer wie folgt: „Die Reklametafel-Industrie steht vor umwälzenden Veränderungen und die früher geklebten Reklametafeln werden in den kommenden Jahren von hypermodernen Rahmenhalterungen abgelöst, in die auf gewebte Polyethylene (PEs) gedruckte Poster entweder eingeklippt oder eingespannt werden.“ Die Uvistar-Ränge an Druckanlagen sei entwickelt worden, um passende Technologien für Druckerfordernisse in Zusammenhang mit einschichtigen Postern für diese neuen Formate zu finden.