

Compedo startet mit Vertrieb von Brook Textiles

Seit Mai dieses Jahres vertriebt Compedo exklusiv die Textilien des englischen Produzenten Brook Textiles für den digitalen Großformatdruck in Deutschland und Benelux. Damit ergänzt das Unternehmen seine Produktpalette der eigenen Pro-X-Ink Sublimationstinten.

Wie Carsten Kleinwegener von Compedo mit Sitz in Iserlohn mitteilt, ist Brook ein inhabergeführtes Unternehmen in England mit langjähriger Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Textilien für den konventionellen Textildruck. „Brook Textilien werden speziell für den Direkt- und Transferdruck mit Sublimations- oder

UV-Tinten entwickelt. Ein besonderes Ink-Jet-Coating erlaubt den Direktdruck mit leuchtender Farbbrillanz und klarer Kantenschärfe auch bei hohem Farbauftrag“, so Kleinwegener. Bei der Fespa Digital wollen Brook und Compedo das Sortiment erstmals gemeinsam vorstellen. Die Lieferpalette umfasst nach Angaben von Compedo Standard-Fahnenstoff in 115 g/m² und Displaymaterial bis 205 g/m² in allen üblichen Breiten bis 306 cm. Alle Stoffe sind auch schwerentflammbar nach DIN 4102 B1 lieferbar, wie es heißt.

**Compedo Vertriebs-GmbH
Brook Textiles
Halle 2, Stand B44
www.textile-inks.com**

Beschriften mit dem Laser

Der Laserspezialist Hagemann nutzt die Fespa Fabric, um zwei Lasersysteme der Marke cameo – den zing 6030 und die große Variante E 6045 – vorzustellen. Ob Holz, Glas, Metall, Leder oder Textil – das Unternehmen möchte den Besuchern zeigen, wie schnell und präzise sich unterschiedliche Materialien per Knopfdruck beschriften oder gravieren lassen. Im Mittelpunkt steht dabei insbesondere die Veredlung von Stoffen wie Jeans, Fleece, Softshell oder Samt, die mittels der Lasertechnologie einen besonderen Branding-Effekt erhalten. „Dieser Technik gehört die Zukunft, denn die Geräte sind im Vergleich zu Stickmaschinen und Sublimationsanlagen in der Anschaffung sowie im Betrieb kostengünstig und zudem multifunktional einsetzbar“, erklärt Elmar Nölle, Vertriebsrepräsentant bei Hagemann. Ergänzend hierzu zeigt Hagemann auch Möglichkeiten der Strassveredlung.

Wer es im Übrigen nicht zur Fespa nach Hamburg schafft, kann das Unternehmen zeitgleich auch bei der Frankfurter Messe Texprocess besuchen.

**Franz Hagemann GmbH & Co. KG
Halle B1, Stand 105
www.cameo-laser.de**

Standards im LFP-Bereich

Die Color Alliance (CA) wird bei der Fespa Digital mit einem eigenen Messestand vertreten sein, um die Prozesssicherheit beim Large Format Printing (LFP) zu demonstrieren. Ein weiteres Schwerpunktthema soll die Web-to-Print-Lösung „CA-

W2P ultimate“ für Druckdienstleister bilden. Ziel der Color Alliance ist es eigenen Angaben zufolge, eingebettet in eine umfassende Workflow-Lösung die Produktionsabläufe im großformatigen Inkjet-Druck (L-XXL) zu vereinfachen. Damit lässt sich die Produktivität und Prozesssicherheit für Druckdienstleister, Händler, Agenturen und Endanwender erhöhen. Grundlage dafür bilden die standardisierten CA-Coatings, mit denen die Zahl der Farbprofile drastisch reduziert und die Farbrichtigkeit von Inkjet-Drucken gewährleistet wird. So kann die Color Alliance auch unabhängig vom Medien-Anbieter die benötigten ICC (International Color Consortium)-Profile zur Verfügung stellen. Angaben zum Drucker und zum verwendeten Tintensystem sind dann selbst für den großformatigen Digitaldruck vollkommen ausreichend.

Wie Druckdienstleister von der CA-Prozesssicherheit auch im Bereich Web-to-Print profitieren können, zeigt die Color Alliance im Zusammenhang mit ihrer Lösung „CA-W2P ultimate“. Dieses maßgeschneiderte Web-to-Print-Portal eignet sich für den Vertrieb von Standard- bis hin zu ganz individuellen LFP-Produkten. Broschüren, Kataloge oder XXL-Werbeposter lassen sich dann schnell, einfach und kostengünstig via Internet bestellen. Die Produktion der Druckunterlagen erfolgt direkt im Browser, eine eigene Grafiksoftware oder Grafikenkenntnisse sind nicht notwendig.

Eigens zum Thema Web-to-Print veranstaltet die Color

24.-27. MAI
Stand A3.E30
FESPA
DIGITAL
2011
HAMBURG

imagine
Roland
VersaCAMM
VS-300

BERLIN	BRAUNSCHWEIG	DRESDEN
Farben-Frikell	Farben-Frikell	WTB
☎ (030) 64 19 13-0	☎ (0531) 25 65 1-0	☎ (0351) 27 286-0
FRANKFURT	ESSEN	LANDSHUT
Baumann	Lockamp	fodig
☎ (069) 9 77 75-441	☎ (0201) 43 87 49-0	☎ (08771) 4088-0

**WWW.DIGITALDRUCK
PARTNER.DE**

Alliance auf der Fespa (Donnerstag, 26. Mai) eine Konferenz mit Fachleuten aus diesem Bereich. Anmeldungen nimmt die Color Alliance auf der Website www.color-alliance.com entgegen.

Color Alliance

Halle A2, Stand C25

www.color-alliance.com

Sublimation wird ergänzt durch Lasertransfer

Unter Textilveredlern gilt Print Equipment als Spezialist für den Sublimationsdruck. Und hierfür wird das Unternehmen auch wieder jede Menge neue Ideen zeigen – und zwar gleich auf zwei Ständen, einmal bei der Fespa Fabric und einmal bei der Fespa Digital.

Doch neben der Sublimationstechnologie will Print Equipment ab sofort auch auf die Lasertransfertechnologie setzen und präsentiert sich erstmals als Händler für Transferpapiere von TheMagicTouch. Mit den TheMagicTouch-Transferpapieren, einem Farblaserdrucker oder -kopierer und einer Auswahl bedruckbarer Produkte eröffnen sich nahezu unbegrenzte Möglichkeiten, wie das Unternehmen mitteilt. „Die Transferpapiere übertragen den Toner auch ohne eine Polyesterbeschichtung auf fast alle Materialien, zum Beispiel Textil, Leder, Glas, Keramik, Karton, Holz, Metall und Kunststoff“, erklärt Marketingleiterin Agnes Murgott. Eine neue Dimension des Textildrucks erschließt auch das WoW-Transferpapier. Murgott: „Als erstes Transferpapier ermöglicht es freistehende, vollfarbige Motive ohne Plotten und Entgittern auf farbige Textilien und Textilprodukte zu bringen.“

Neben diesen Materialien zeigt Print Equipment ferner Transferpressen des Herstellers Schuster sowie Flock- und Flexfolien von SEF. Von Liquid Lens werden Doming-Materialien in bestechender Qualität gezeigt. Live vorgeführt wird die zeitsparende und einfache Anwendung der Action Illustrated Cliparts und Templates, außerdem können die Messebesucher Laser-Etching und Appliqué-Techniken mit dem High-speed Laser NGL-50 in Aktion erleben.

Bei der Fespa Digital präsentiert Print Equipment mit dem LiveDesigner das neue Online-Design-Tool zur Einbindung in einen bestehenden Webshop. „Auf Grund der geringen Investitionskosten ist der Online-Konfigurator insbesondere für kleinere Unternehmen interessant. Nicht nur Textilien, sondern das gesamte Sortiment an Werbe- und Geschenkartikeln, können von Kunden ausgewählt und gestaltet werden“, erklärt Murgott dazu. In der Personalisierungsapplikation sind bereits die Cliparts und Templates von Action Illustrated integriert. Die Endkunden können ohne Aufpreis von den Nutzungsrechten der Vektorvorlagen profitieren.

Print Equipment

Halle B1, Stand 166

Halle A2, Stand B39

www.printequipment.de

Oszillierendes Werkzeug für Plotter der F-Serie

Summa hat ein neues Werkzeug für seinen Flachbett-Schneideplotter der F-Serie entwickelt. Das elektronisch oszillierende Werkzeug wird auf das Tangentialmodul



Summa Plotter der F-Serie



Das Tangentialmodul des Plotters F1612s mit dem oszillierenden Werkzeug.

des Plotters F1612s montiert und mit einem Kabel an das Gerät angeschlossen. Angetrieben wird es nach Angaben von Summa durch einen elektrischen Motor mit 12.000 Umdrehungen pro Minute. Bei der Auslieferung haben die Messer eine maximale Schneidtiefe von 20 mm. Somit eignet sich die Maschine, um Schaumkarton und Wellpappe zu schneiden. Wie Summa mitteilt, ist das Werkzeug auch ideal für den Einsatz im Bereich der Textilveredlung.

Summa

Halle A2, Stand A60

www.summa.eu

A.Berger führt neue Produktmarke ein

„Qualität braucht einen Namen“, sagt Diethelm Schüssler, Inhaber von A.Berger in Krefeld. Deshalb will der Lieferant digital bedruckbarer

VIPER
PRE-TREATMENT MACHINES



VIPER

automatisiertes Vorbehandlungssystem für dunkle Textilien, max. Sprühfläche: 406 x 482 mm

NEU



DP just direct!
SOLUTIONS

GENERALVERTRETUNG
FÜR NUTZER EPSON BASIERENDER
TEXTILDIREKTDRUCK SYSTEME

DP SOLUTIONS GMBH & CO. KG
Vogesenstraße 11 · 77871 Renchen
Telefon +49 (0) 78 43 / 99 33 - 0

www.dp-solutions.de