

D 19045E | 26. Jahrgang  
Ausgabe: 1/2010 Preis: € 7,-  
www.sip-online.de

# SIP

FACHZEITSCHRIFT FÜR SIEBDRUCK, DIGITAL-  
DRUCK, SIGN MAKING UND WERBETECHNIK

Wie gewinnt man im  
Angebotswettbewerb

Siebbebilderung im  
Riesenformat

Marktübersicht:  
Lösemitteldrucker

## Hochwertige Ästhetik für die Präsentation

Marktübersicht: Textile Bannermaterialien

### ELTEX von CCL Design übernommen

Die CCL Design GmbH meldete unlängst, alle Geschäftsanteile der vormaligen ELTEX Industriekennzeichnung GmbH übernommen zu haben. Der Firmenname ELTEX wird aufgegeben, soll aber als Sortimentsmarke erhalten bleiben. Unter dem Dach von CCL Design repräsentiert ELTEX künftig weltweit das Konzernangebot für die primär technischen und funktionellen Kennzeichnungen- und Produktinformationslösungen für Produktionsteile, Maschinen, Geräte und Produkte.

### Infos Vertragsgestaltung, Gewährleistung, Wettbewerbs- und Urheberrecht

Der Fachverband Medienproduktoren (f: mp.) bietet in einer Seminarreihe mit dem Titel „Alles was Recht ist 2.0“ konkrete Hilfe zu Vertragsgestaltung, Gewährleistung, Wettbewerbs- und Urheberrecht. Die in Kooperation mit der Kanzlei Ellmer & Bengsch-Ellmer ausgetragene Veranstaltung findet am 27.04. in München, am 28.04. in Frankfurt, am 26.05. in Hamburg und am 27.05. in Köln statt. Interessierte finden nähere Informationen über die Internetadresse: [www.f-mp.de/seminare](http://www.f-mp.de/seminare).

### Kodak mit neuen Inkjet-Folien

Kodak hat mehrere neue Medien für den großformatigen Inkjetdruck mit wasserbasierenden Tinten ins Programm aufgenommen. Kodak Universal Glossy (oder Satin) Poly Poster mit einer Stärke von 200 µ und die selbstklebende, 18 µ starke Variante Kodak Universal Self-Adhesive Glossy (oder Satin) Poly Poster sind zwei universell einsetzbare, reißfeste Fotofolien. Sie verfügen über einen Polypropylenträger mit hochglänzender bzw. halbmatter Oberfläche und werden in Breiten zwischen 91 und 152 cm angeboten.



### Siebe selbst spannen

Mit eASYFRAME bietet die Karl Gröner GmbH jetzt einen Selbstspannrahmen an, mit dem Siebdrucker kleine und mittlere Siebrahmen sehr einfach und wirtschaftlich selbst herstellen können sollen. eASYFRAME das als Bausatz geliefert wird, ist sowohl als Selbstspannrahmen zum direkten Drucken sowie zum Bespannen und Verkleben von herkömmlichen Siebrahmen mit Siebgeweben geeignet. Die Schnellspannleisten ermöglichen laut Angaben des Herstellers iNNO-PRINT ein einfaches Handling und einen festen Halt des Siebgewebes im Rahmen. Im Gegensatz zu herkömmlich verklebten Rahmen sind die Schnellspannleisten des eASYFRAME wieder lösbar. Ein Druckschlauch umschließt den Rahmen vollständig, eingeschlossen zwischen dem zu spannenden Sieb und dem Rahmen selbst. Siebspannungen bis ca. 30 N/cm sollen sich mit nur wenigen Pumphyben einer gängigen Handpumpe erreichen lassen. Verliert das Gewebe nach einem üblichen Gebrauchszyklus an Spannung, so kann es einfach wieder nachgespannt werden.

Karl Gröner GmbH  
[www.groener.de](http://www.groener.de)

### COMPEDO wieder im Sublimations-Segment aktiv

Die COMPEDO GmbH war über viele Jahre hinweg eine feste Größe im Geschäft für Sublimationstinten. U.a. realisierte das Unternehmen mit der niederländischen Firma Color Wings den ersten digitalen Inkjetdrucker für die Textilveredelung. Von 2003 an wurde die Entwicklung neuer Produkte eingestellt und 2007 eine Vereinbarung mit Sawgrass USA unterzeichnet, wodurch das Sawgrass-Patent auch in Europa eingetragen werden konnte.

Nun will COMPEDO die Entwicklung und den Vertrieb von Textiltinten reaktivieren – u.a. auch deshalb, weil bspw. BASF seine komplette Produktionspalette der P-100 Linie und der VIBRA-Range für den Digitaldruck Ende 2009 eingestellt hat. Da durch das Sawgrass-Patent der Verkauf von Sublimationstinten nur für Ausgabegeräte über 24 inch (61 cm) erlaubt ist, wird man sich ausschließlich auf Lösungen für Printer mit Druckbreiten von mehr als 61 cm konzentrieren.

Die erste nun vorgestellte Neuheit ist die COMPEDO PRO-X-INK Tinte für Epson-Druckköpfe, welche sowohl im Direktdruck als auch im Transferdruckverfahren eingesetzt werden kann. Anwendern, die bislang mit Tinten von BASF arbeiteten, verspricht COMPEDO, dass ein Wechsel problemlos möglich ist. Sowohl Brillanz, Schwarz-Intensität, Farbpalette, Farbraum und Lichtechtheit stünden dem BASF-Produkt in nichts nach, heißt es. Außer der normalen Farbpalette CMYK stehen auf Anfrage einige Sonderfarben zur Verfügung und auch die Herstellung von kundenspezifischen Spot-Farben ist möglich.

COMPEDO teilt mit, dass der Verkaufspreis der Tinten bei weniger als 70 Euro pro Kilogramm liegt.

COMPEDO Vertriebs-GmbH  
[www.textile-inks.com](http://www.textile-inks.com)

