

## Schablonen zügig trocknen

Vastex International hat mit dem Dri-Vault einen neuen Trockenschrank für Siebdruckschablonen entwickelt. Dieser kann bis zu zehn 635 mal 914 Millimeter große Siebe gleichzeitig aufnehmen. Die in den Schrank integrierten dualen Heizelemente sollen im direkten Vergleich mit konventionellen Trockeneinheiten nicht nur kürzere Aufwärmzeiten gewährleisten, sondern auch höhere Temperaturen bis maximal 54 Grad Celsius bieten; die Verweilzeit von Schablonen im Trockenschrank lasse sich dadurch teilweise drastisch verringern, so der Hersteller.

In Deutschland sind die Lösungen von Vastex über Siebdruck-Service Welle erhältlich.

[www.welle-oberkirch.de](http://www.welle-oberkirch.de)



Auf die Heizelemente im Dri-Vault-Trockenschrank gibt Vastex eine Garantie von drei Jahren.

## Neues Mattlacksystem

Pröll hat ein neues verformbares Mattlacksystem auf Lösemittelbasis entwickelt. Die farblose Flüssigkeit namens ATM 1 ist für das Überdrucken von Instrumentenanzeigen prädestiniert; sie eignet sich ebenso für das Abmattieren von transparenten, glänzenden PC- und Hart-PVC-Folien. In ausgetrocknetem Zustand soll der Mattlack eine samtige Haptik und ein tiefmattes Erscheinungsbild bieten. Laut Angaben des Herstellers kann ATM 1 zudem mit einer hohen Kratzfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit punkten.

[www.proell.de](http://www.proell.de)

## Offizielle Eröffnung der Print Society

Mitte Mai dieses Jahres erlebten circa 100 Hersteller, Zulieferer und Fachhändler aus Deutschland sowie angrenzenden europäischen Staaten live die offizielle Eröffnung der Print Society. Mit dem Kompetenzzentrum verfolgen die vier Gründungsmitglieder Bochonow, IGS, RK-Siebdrucktechnik und Theimer



Vertreter der Print Society führten die Besucher bei der Eröffnung durch die in Birstein zur Verfügung stehenden Räume.

sich alle Firmen beteiligen können, die an der Weiterentwicklung von Sieb-, Offset- und Flexodruck mitwirken wollen.

Auf mittlerweile mehr als 700 Quadratmetern Fläche können Drucker das Angebotsspektrum der in der Print Society engagierten Unternehmen nicht nur in Augenschein nehmen, sondern auch testen. Die Räumlichkeiten eignen sich zudem ideal für die Ausrichtung von Workshops und Seminaren.

[www.printsociety.de](http://www.printsociety.de)

## Europäischer Flockverband mit neuem Vorstand

Im Rahmen des unlängst abgehaltenen 21. Internationalen Flock Symposiums feierte die Flock Association of Europe (FAoE) ihr 30-jähriges Bestehen und wählte gleichzeitig auch ihr neues Executive Board. Sprecher des Vorstands ist nun Edvard Crnic, als sein Stellvertreter fungiert Alberto Sadun, der parallel noch die Finanzen verantwortet. Die drei weiteren Vorstandsposten haben Jean Marc Sitar (Marketing), Andreas Fröhler (Wissenschaft und Forschung) sowie David Caro (Regionalgruppen) inne.

Die mehr als 100 nach München gereisten Teilnehmer aus 17 Ländern bekamen außerdem grundlegende Informationen zu Entwicklungen im Bereich der Beflockung vermittelt. 15 Fachvorträge gab es zu hören, wobei das Themenspektrum von „Neuen Flockanwendungen“ bis hin zu „Innovativer Hochspannungstechnik für nicht leitende Substrate“ reichte.

[www.faoe.eu](http://www.faoe.eu)



Das neue Executive Board der Flock Association of Europe: (v. l.) Jean Marc Sitar, Alberto Sadun, Andreas Fröhler, Edvard Crnic und David Caro

## Schablonenbelichtung mit geringem Platzbedarf

Das amerikanische Unternehmen Workhorse Products hat ein neues UV-Schablonenbelichtungssystem mit der Bezeichnung Lumitron auf den Markt gebracht. Lumitron kann Siebe bis zu einem Format von 584 mal 787 Millimetern belichten, wobei seine kompakten Abmessungen vor allem Anwender mit begrenzten Platzverhältnissen ansprechen sollen. Zu den Features des neuen Produkts gehören unter anderem eine Vakuumvorrichtung sowie ein digitaler Timer mit Wiederholungsfunktion für die Belichtungszeit. Laut Angaben des Herstellers ermöglicht Lumitron sowohl die Verarbeitung von Direktkopierschichten als auch Kapillarfilmen.

[www.workhorseproducts.com](http://www.workhorseproducts.com)



Das Lumitron-System kann Siebe bis zu einem Format von 584 mal 787 Millimetern belichten.

## SGIA-Award für Marabus Umweltaktivitäten

Für Freude und auch ein wenig Stolz hat bei Marabu die Auszeichnung mit dem SGIA Sustainability Recognition Award 2011 durch die US-amerikanische Specialty Graphic Imaging Association gesorgt. Nach 2004 würdigte die SGIA damit bereits zum zweiten Mal die Umweltaktivitäten des in Tamm ansässigen Farbenherstellers. Einen detaillierten Einblick in das Marabu-Nachhaltigkeitskonzept bietet der auf der Firmenhomepage hinterlegte Umweltbericht 2010.

[www.marabu-druckfarben.de](http://www.marabu-druckfarben.de)