

Technigraf GmbH

## Kopiergeräte und UV-Module

Auch für die Firma Technigraf – Anbieter von Kopiergeräten und –rahmen, UV-Trocknern und Messgeräten sowie Strahlern für grafische und industrielle Anwendungen – brachte die Drupa unerwartet gute Geschäftsabschlüsse, interessante Kontakte zu Neukunden und viele Anregungen für künftige Projekte. Die Firma aus Grävenwiesbach zeigte in Düsseldorf eine breite Palette ihres Portfolios an kundenspezifischen Lösungen.

Bei den Belichtungsgeräten wurde die auf dem Markt als Erfolgsmodell weit ver-



UV-Punktlichtmodell Aktigluue zur schnellen Trocknung von UV-Klebstoffen.

breitete MH-Sofortkopierlampe Aktikop V 3500 S ausgestellt sowie das Siebkopiergerät Variocop S Combi mit drei Trocken-



Am Stand wurde eine breite Auswahl an diversen UV-Kompaktmodulen und UV-Inkjetmodellen vorgestellt, die Technigraf in verschiedenen Ausführungen kundenspezifisch fertigt.

menbelichtung. Aus dem Bereich der UV-Module gab es eine breite Auswahl von diversen UV-Kompaktmodulen und UV-Inkjetmodulen am Stand zu sehen. Technigraf fertigt UV-Module in verschiedenen Größen (6–200 cm), Leistungen und Ausführungen, sowie kundenspezifische Ausführungen für sehr unterschiedliche Anwendungen.

Im Bereich der UV-Bandrockner wurden für allgemeine Trocknungsaufgaben im Kleinformat der UV-Trockner Aktiprint Mini (12 und 18 cm) präsentiert sowie der UV-Tester Aktiprint L 10-1, der im Vergleich zum Mini-Trockner eine höhere, stabilisierte Leistung hat und darüber hin-

aus für stets reproduzierbare Trocknungsergebnisse ausgerüstet ist.

Eine Neuheit am Messestand war der UV-Trockner Aktiprint S „kurz“ als Energie-Sparversion für beengte Platzverhältnisse mit einer Gesamtlänge von 138 beziehungsweise 188 Zentimetern (je nach Trocknungsbreite des UV-Trockners). Die Weiterentwicklung ist mit einer intelligenten Ein- und Auslaufkontrolle versehen, die eine formatabhängige Energieeinsparung bis 50 Prozent erreichen kann. Nur solange die volle Trocknungsleistung erforderlich ist, wird blitzschnell auf Vollast umgeschaltet. Die Folge ist eine Reduzierung der Energie- und Betriebsko-

40 Der Siebdruck 7|2008

sten und somit ein Beitrag zu einer sauberen Umwelt.

Außerdem wurde noch das UV-Punktlichtmodul Aktigluue für die schnelle Trocknung von UV-Klebstoffen, UV-Verguss-

massen oder anderen Beschichtungen auf Kleinteilen vorgestellt. Wie alle Geräte wurde auch die Aktigluue von Technigraf selbst konstruiert und im Werk in Grävenwiesbach gefertigt. Dadurch sind kunden-

spezifische Varianten möglich und rasch realisierbar.

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