

INPRINT 2017 - München

gemeinsamer Messestand – Grünig-Interscreen AG / SignTronic AG

Grünig-Interscreen AG: G-COAT 406 (Messeneuheit)

Die Herstellung der perfekten Druckform im Siebdruck – dies ist auch auf der **INPRINT 2017** in München unser gemeinsamer Fokus.

Der Siebdruck mit all seinen Möglichkeiten im technischen, grafischen und textilen Druck bietet viele Gelegenheiten, sich gegenüber anderen Druckverfahren besser zu positionieren und abzuheben.

Das Motto lautet: THE PERFECT SCREEN

Messe-Neuheit – G-COAT 406 automatische Beschichtungsmaschine

In der PLUG & COAT Reihe steht **NEU** ein **Single-Size Gerät** für Siebformate **bis 700 x 1000 mm** zur Verfügung. Diese Neuheit wurde als Tischmodell konzipiert – ist jedoch mit der Option „Unterbau“ auch auf dem Boden verwendbar. Der obere Siebhalter lässt sich einfach und schnell auf unterschiedliche Siebformate anpassen und über das Bedienpanel lassen sich alle relevanten Beschichtungsparameter einstellen. Die **G-COAT 406** ermöglicht das einseitige wie beidseitige Beschichten des Siebes. Der Andruck und das Aufkippen der Beschichtungsrinne erfolgen pneumatisch.

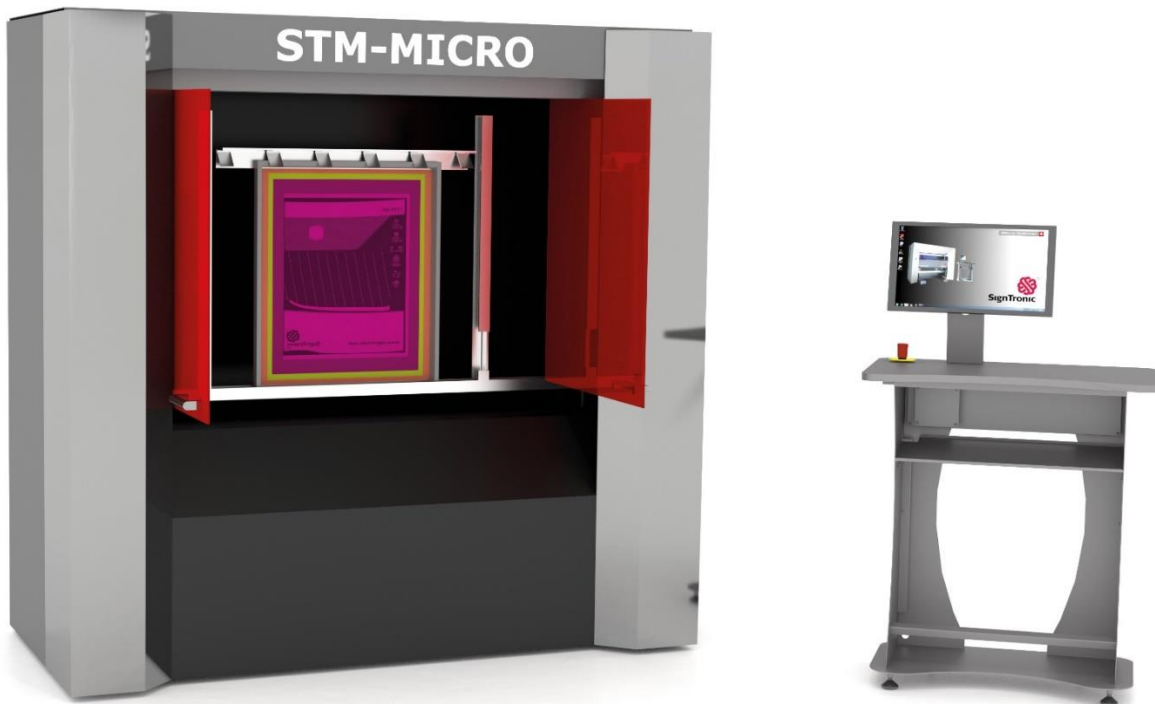
Diese attraktive Lösung für die automatische, doppelseitige Siebbeschichtung wird erstmal der Öffentlichkeit vorgestellt.

Abgerundet wird die Grünig Messepräsentation mit der G-STRETCH 202 PLUS, die pneumatischen Einzelkluppe mit automatischer Rahmenanhebung.



SignTronic: STM-Micro und Modular CtS Konzept – im Fokus!

Wie bereits auf der FESPA 2017 in Hamburg, wird auch auf der **INPRINT 2017 in München** die Neuheit STM-MICRO präsentiert. Diese modulare Lösung wurde speziell für Kunden mit kleinen Siebrahmen- und Siebgrößen konzipiert. Das grosse Interesse und die Nachfrage für dieses neue Produkt bestätigen die Wichtigkeit einer Einstiegslösung in die CtS-Direktbelichtung.



Das neue CtS MODULAR Konzept von SignTronic bietet die Möglichkeit, eine auf die Anwendung zugeschnittene Lösung optimal zusammen zu stellen. Dieses Konzept basiert auf der Wahl von verschiedenen UV-Lichtquellen (CPL UV-lamp oder UV-LED DUO), verschiedenen DMD Modellen (DMD=Digital Micromirror Device von Texas Instruments) und hochwertigen Optiken von ZEISS mit verschiedenen Auflösungen (1270 dpi, 2400 dpi oder 3040 dpi).

Aus dem grossen CtS Portfolio von SignTronic ein StencilMaster Modell auswählen, Lichtquelle und Optik definieren und fertig ist die kundenspezifische CtS Lösung.

Ob Druckform-Herstellung oder CtS Lösung – wir beraten Sie gerne. Besuchen Sie uns an unserem Stand Nr. 544, Halle A6. Wir freuen uns auf Sie.

Grünig-Interscreen AG
CH-3150 Schwarzenburg
Tel. +41 31 734 26 00
hu@grunig.ch
www.grunig.ch

SignTronic AG
CH-9443 Widnau
Tel. +41 71 727 19 00
a.ferndrigger@signtronic.com
www.signtronic.com



Meet us in Munich: Hall A6, Booth 544