

Siebdruckservice Süd

Zum Angebotsportfolio von Siebdruckservice Süd gehört die Abholung von gebrauchten Sieben, EDV-Erfassung und Durchlauf mittels Barcode, Reinigen, Datenaufbereitung und Filmherstellung, Spannen, gegebenenfalls Entschichten, Beschichten und Belichten für die Bereiche Grafik, Elektronik, Industrie, Halbfabrikate, Etiketten-, Körper- und Textildruck. Spannen kann die Firma bis 2.500 mal 4.000 Millimeter und Bebildern bis 1.800 mal 2.400 Millimeter, wobei Repro-



Bei Siebdruckservice Süd sind drei pneumatische und drei mechanische Spanngeräte im Einsatz.

filme oder Inkjetfilme verwendet werden. Die Kunststoffgewebe stammen von Sefar – auch vorbeschichtetes Mesh –, die Stahlgewebe von Haver & Boecker und die Kopiermaterialien von Kissel + Wolf und Ulano. Standardmäßig liegt die Lieferzeit bei einem Minimum von zwei Tagen, Eilaufträge sind aber auch innerhalb eines Tages realisierbar.

www.siebdruckservice-sued.de

Stainer Schriften & Siebdruck

Zum Angebot des österreichischen Dienstleisters Stainer Schriften & Siebdruck gehört ein Rundum-Schablonenservice inklusive Abholung der Siebe. Mit seinen großformatigen Spannanlagen, dem Lüscher DX



Stainer kann Formate bis 8 mal 4 Meter realisieren.

CtS-System und Filmkopie-Lösungen kann das Unternehmen Schablonen bis zum Format 8.000 mal 4.000 Millimeter spannen und bebildern, wobei die Kunden unter anderem aus der Glasindustrie und dem technischen Siebdruck kommen. Stainer setzt Gewebe von Sefar und NBC sowie vorwiegend Kopierschichten aus dem Hause Kissel + Wolf ein. Zum Einzugsgebiet für den Schablonenservice gehören neben der bayerischen Region bis München auch Österreich, Kroatien und Rumänien. Die Lieferzeit beträgt zwei bis fünf Arbeitstage.

www.stainer.co.at

i-Image™ STE II

Computer-to-Screen Imaging
and Exposure System



i-Image STE II ist das erste "One Step" Computer to Screen System mit Bebilderung und UV-LED Belichtung in einem Durchgang. M&R i image STE II ist weltweit zum Patent angemeldet. Aufgrund der Kombination Bebilderung & Belichtung wird die Zeit und der Aufwand zur Siebdruck Schablonenherstellung drastisch verkürzt. Bis zu 400 Siebe pro Schicht bei einem optimalem Arbeitsablauf.



- Funktioniert mit photopolymeren und doppelhärtenden Kopierschichten
- Das M&R Tri Lock System erlaubt extrem kurze Maschinen Rüstzeiten aufgrund der Passergenauigkeit



Gabler

Druck- und
Werbetechnikbedarf GmbH

Gabler Druck- und
Werbetechnikbedarf GmbH
Wallbaumweg 89
D-44894 Bochum

Tel +49 (0)234 92377-0
Fax +49 (0)234 92377-17
info@gabler24.de
www.gabler24.de

**Interesse?
DEMOTERMIN?
Anrufen!**