

Digital-Cut-Finishing HAUSMESSE 2014



17. und 18. Juni, 10-16:00 Uhr
Democenter Longvich



DIGITAL-CUT-FINISHING

Bezeichnet den **automatisierten Konturschnitt** von im Digitaldruck erstellten Materialien, im Rahmen der Druckveredelung. Im Gegensatz zum herkömmlichen Stanzen oder manuellen Zuschneiden, werden hierbei diverse Materialien digital bedruckt und anschließend konturtechnisch weiterverarbeitet - unabhängig von Größe, Material oder Druckverfahren.

In diesem bisher nur Industriebetrieben vorbehaltenen Bereich hat die RCS langjährige Erfahrungen, die nun auch für den professionellen Werbetechniker erschwinglich werden. Hochwertige Softwarelösungen zur Ansteuerung von Flachbett Schneide- oder Fräsmaschinen, aber auch kamerabasierten Rollenplottern, erschließen somit eine Schnittstelle zur Industrie und bilden eine Ergänzung zu bisher starren Cut-Finishing-Lösungen.

Wir präsentieren dazu an diversen Stationen diese Möglichkeiten

SOFTWARE

- » Leistungsfähige RIP-Software (EuroVPM)
- » Leistungsfähige Digital-Cut Finishing Software (OptiScout)

PRINT

- » Solventdrucker Mimaki CJV30 Serie
- » Mimaki JV300 Serie Preview

CUT-FINISH

- » Flachbettplotter Zünd S3 (EurosysteMS Demogerät)
- » Rollenplotter Summa OPOS CAM-S2 Serie

Veredelung

- » Laminiersysteme » Doming

Alle Systeme sind leicht zu erlernen und einfach zu handhaben.

CUT-FINISHING ist eine sehr profitable Ergänzung zu Ihrer bestehenden Produktion.

EuroVPM
VISUAL PRINT MANAGER



OptiScout



Liquid Lens