

SEMINAR

UV-HÄRTENDE FARBSYSTEME - DIE ALTERNATIVE ZU LÖSEMITTELFARBEN

- DAUER:** 1 1/2 Tage
- ZEIT:** 1. Tag: 9.00 - 16.30 Uhr
2. Tag: 8.30 - 12.30 Uhr
- TEILNEHMER:** 8 - 12 Personen
- KOSTEN:** 295,- Euro/pro Teilnehmer
(zuzüglich MwSt.)
Der Preis enthält
Schulungsunterlagen,
sowie Mittag- und Abendessen

REFERENTEN:



JOHANN BAUER
Leiter Anwendungstechnik



MARTIN KREMMETER
Labor, UV-Farbsysteme



TILMAN GOERTTLER
Arbeitssicherheit, Umwelttechnik

UV-härtende Farbsysteme sind in vielen Bereichen des Siebdrucks etabliert. Es steht ein großes Angebot an UV-Farben für ein breites Anwendungsspektrum zur Auswahl.

Die UV-Technologie bringt dem Drucker diverse Vorteile bei der Produktion, Umsetzung gestalterischer Vorgaben und beim Umweltschutz. Bei UV-Farben arbeitet der Siebdrucker aber auch mit Produkten, die sich grundlegend von konventionellen, lösemittelhaltigen Farben unterscheiden.

Zum sicheren und erfolgreichen Arbeiten mit UV-Farben muss man deren Besonderheiten im Hinblick auf Einsatzbereich, Einstellmöglichkeiten, Druckverarbeitung und Härtung kennen. Dieses Seminar bietet die dafür erforderlichen Informationen.

- Zusammensetzung und Funktionsweise von UV-Farben
- Siebgewebe und Schablonen für den Druck von UV-Farben
- UV-Härtungsanlagen ("UV-Trockner")
- Druckpraxis
- Einsatzmöglichkeiten und Grenzen
- Arbeitssicherheit beim Umgang mit UV-härtenden Farbsystemen.

Das Seminar findet im Firmengebäude der Coates Screen Inks GmbH in Nürnberg statt.

Coates Screen Inks GmbH

Wiederholdplatz 1 · 90451 Nürnberg
Tel. 0911 64 22-0 · Fax 0911 64 22-200
info.coates@sunchemical.com
www.coates.de