

SEMINAR 07./08.02.2019

## 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:** 195,- 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