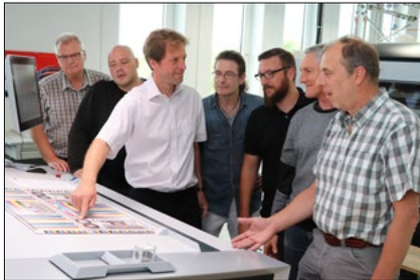


# Prozesskontrolle im Offsetdruck

Die Schulung vermittelt alle wichtigen Grundlagen, die für eine wirtschaftliche und farbsichere Druckproduktion notwendig sind. Dabei wird der gesamte Ablauf vom farbverbindlichen Prüfdruck und der Druckformherstellung bis zum Auflagendruck betrachtet. Als Ausgangspunkt dienen der ProzessStandard Offsetdruck und die Normenreihe ISO 12647.

*Eine 1-Tages-Schulung.*

Seit vielen Jahren stellen der Prozess-Standard Offsetdruck (PSO) und die internationale Normenreihe ISO 12647



eine zuverlässige Basis für eine wirtschaftliche und qualitativ hochwertige Druckproduktion dar. Beide wurden vor einigen Jahren umfangreichen Revisionen unterzogen. Obwohl diese viele Vorteile mit sich bringen, wird in der Praxis noch nach alten Regeln gearbeitet. Dies kann zu Konflikten im traditionell arbeitsteiligen Ablauf zwischen Vorstufe und Druck führen.



Foto: bvdm

Neben einer ausführlichen Vorstellung der Regelwerke wird im Rahmen der Schulung der Übergang vom alten zum

*Die Vorträge aus dieser Schulung präsentieren wir auch in Ihrem Betrieb. Gerne erstellen wir gemeinsam mit Ihnen ein individuelles Konzept!*



neuen Standard detailliert erläutert. Das Hauptaugenmerk richtet sich dabei auf die Anwendung in der täglichen Praxis.

Somit werden die Teilnehmer nicht nur in die Lage versetzt, eine qualifizierte Beurteilung von Druckprodukten und der einzelnen Produktionsschritten vorzunehmen, sondern auch gezielte Maßnahmen zum Erreichen der Vorgaben durchzuführen.

#### Preis (stfr. §4 Nr. 22a UStG)

Regulär: € 680,00

Mitglieder: € 476,00

#### Termine

25. Februar 2019

(Code PO19A)

4. November 2019

(Code PO19B)

#### Ihr Schulungsleiter

Jürgen Gemeinhardt



### Zielgruppe

Druckpersonal, technische Angestellte und Führungskräfte, für die Prozesskontrolle ein unverzichtbares Werkzeug für eine qualitativ hochwertige und stabile Produktion ist.

### Schulungsinhalte

- ISO 12647, ProzessStandard Offsetdruck, MedienStandard Druck
- Aktuelle Profile und Charakterisierungsdaten
- Farbverbindlicher Prüfdruck
- Papiertypen, Volltonfärbung und Tonwertzunahmen
- Druckformherstellung mit Computerto-Plate
- Nichtperiodische Raster und Hybrid-raster, Lackierung und Folienkaschierung
- Optische Messtechnik im Drucksaal
- Zertifizierung nach PSO (ISO 12647)



*Diese Vorträge  
präsentieren  
wir auch gerne  
in englischer  
Sprache.*

