

# UPM PRINTING PROCESS WORKSHOP – DETAILS

## UPM PRINTING PROCESS WORKSHOP – EINSTEIGER

### **Zielgruppe**

Büropersonal aus Druckereien, Auszubildende, Mitarbeiter von Werbeagenturen, Verlagen und Papiergroßhändlern, Einkäufer für Printmedien, Zulieferer der Druckindustrie

### **Inhalt**

- Theorie und Grundkenntnisse des Offsetdrucks
- Die Druckmaschine und die Funktionsweise ihrer Komponenten (vereinfacht)
- Qualitätskontrolle an der Maschine und nach dem Druck
- Praxistraining am Heatset Rollenoffset, Zeitungsoffset- oder Bogenoffsetsimulator
- Die typischen Fehler an Druckprodukten und ihre Ursachen

Max. 8 Personen pro Seminar (je 2 Tage)

## UPM PRINTING PROCESS WORKSHOP – FORTGESCHRITTENE

### **Zielgruppe**

Leiter eines Drucksaals, Qualitätsprüfer, Auszubildende im Offsetdruck, Produzenten, Verlagshersteller, Kundendienst des Papiergroßhandels, Zulieferer der Druckindustrie

### **Voraussetzungen**

Grundkenntnisse des Offsetprozesses sind erforderlich, Drucksaalerfahrung ist hilfreich

### **Inhalt**

- Die Druckmaschine und die Funktionsweise ihrer Komponenten (im Detail)
- Einführung in die Arbeitsweise am Simulator
- Die typischen Fehler an Druckprodukten, im Prozess und ihre Ursachen
- Praxistraining am Heatset Rollenoffset-, Zeitungsoffset- oder Bogenoffsetsimulator
- Separates Gruppentraining zu Themen wie Problemlösung an der Maschine, Laufoptimierung und Qualitätskontrolle

Max. 6 Personen pro Seminar (je 2 Tage)

## UPM PRINTING PROCESS WORKSHOP – SYSTEMATISCHE FEHLERLÖSUNG

### **Zielgruppe**

Drucker, Leiter eines Drucksaals, Qualitätsprüfer, Auszubildende im Offsetdruck, Kundendienst des Papiergroßhandels, Zulieferer der Druckindustrie

### **Voraussetzungen**

Gute Kenntnisse über den Offsetdruck sind erforderlich, Maschinenerfahrung ist hilfreich

### **Inhalt**

- Die typischen Fehler an Druckprodukten, im Prozess und ihre Ursachen im Detail
- Einführung in die Arbeitsweise am Simulator
- Praxistraining am Heatset Rollenoffset, Zeitungsoffset- oder Bogenoffsetsimulator
- Praktisches Problemlösen am Simulator mit Zeit- und/oder Kostenzielsetzung
- Separates Training in Kleingruppen zu Themen wie Problemlösungstechniken an der Maschine, Laufoptimierung und Qualitätskontrolle

Max. 6 Personen pro Seminar (je 2 Tage)

# UPM PRINTING PROCESS WORKSHOP – TERMINE 2011

## Konditionen

Der Workshop findet statt im UPM Verwaltungsgebäude in Augsburg, Deutschland. Der Preis pro Person beträgt € 700,-. Die Dauer des Workshops beträgt 2 Tage, beginnend um 8:30 Uhr am ersten Tag und endet am folgenden Tag um 15:30 Uhr. In jedem Workshop sind zwei Mittagsverpflegungen und ein Abendessen enthalten. Die Reise- und Übernachtungskosten sind nicht inklusive. Wir können aber vergünstigte Konditionen mit den örtlichen Hotels anbieten und sind mit der Buchung eines Transfers zu Ihren Lasten vom/zum Flughafen München behilflich.

## Wie registriere ich mich?

Falls wir Ihr Interesse geweckt haben und Sie weitere Informationen benötigen oder sich nach freien Plätzen in unseren Kursen erkundigen möchten, füllen Sie bitte das Formular aus und tragen Sie in die Tabelle die Anzahl der Personen ein, die an den Kursen teilnehmen möchten. Sie können mehrere einzelne Teilnehmer oder eine zusammenhängende Gruppe bei uns trainieren lassen. Wenn fünf Teilnehmer aus der gleichen Firma bei uns registriert werden, ist der sechste Teilnehmer gratis dabei – unabhängig vom Kursdatum. Falls die angebotenen Kurstermine nicht mit in Ihrem Kalender vereinbar sind, sprechen Sie uns bitte an. Wir werden Ihnen sicher eine bessere Lösung anbieten können.

Bitte senden Sie das Formular per Fax an +49 (0) 4963 401 96 1602 oder scannen Sie es ein und senden Sie es per E-Mail an [seminars@upm.com](mailto:seminars@upm.com)

Vorname \_\_\_\_\_ Nachname \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

Ich benötige mehr Informationen, bitte rufen Sie mich an.

Teilnehmeranzahl	Datum	Prozess	Sprache	Plätze	Level	Trainer
	05.04.2011	HSWO	Deutsch	max. 8	Beginner	Jürgen Leitner / Gerd Carl
	13.04.2011	SFO	Deutsch	max. 8	Beginner	Carsten Böckmann / Dirk Müller
	04.05.2011	SFO	Deutsch	max. 6	Fortgeschrittene	Carsten Böckmann / Dirk Müller
	21.06.2011	SFO	Deutsch/Englisch	max. 8	Beginner	Carsten Böckmann / Dirk Müller
	20.09.2011	SFO	Deutsch/Englisch	max. 6	Fortgeschrittene	Carsten Böckmann / Gerd Carl
	18.10.2011	HSWO	Deutsch/Englisch	max. 6	Systematische Fehlerlösung	Jürgen Leitner / Gerd Carl
	08.11.2011	SFO	Deutsch/Englisch	max. 6	Systematische Fehlerlösung	Jürgen Leitner / Dirk Müller

