

Hochlaufkurven im Zeitungsdruck

Optimale Maschinenvoreinstellungen und -steuerung

4.-5. Dezember 2013, manroland web systems, Augsburg, D

Programm

Get Together: 9.30 – 10.00 Uhr

Erster Tag: 10.00 – 17.00 Uhr

Zweiter Tag: 9.00 – 16.00 Uhr

1. Tag

- Makulaturdefinition nach WAN-IFRA
- Qualitätsziele, Standards und Kennzahlen. Druckmaschinenabnahme/Qualitätstests am Beispiel des Ifra Special Reports
- Hochlaufkurven (HLK): Grund und Definition, Funktionsweise, verschiedene Arten von HLK
- Einfluß von Materialien (Farbe, Wasser, Platten, Papier, Gummitücher) auf den Druckprozess/HLK
- Voraussetzungen und allgemeine Vorgehensweise um HLK zu ermitteln und zu optimieren
- HLK bei Pecom: Erstellung, Änderung, Zuordnung
- HLK bei ABB/ EAE (kurze Vorstellung)
- Hilfsmittel (Messgeräte, Testformen, Kontrollelemente) zur Qualitätskontrolle
- Makulaturreduktion: Makulaturarten, Analyse von Anfahr- und Produktionsmakulatur, Nutzung der Voreinstellsysteme und Optimierung

2. Tag

- Exemplarische Ermittlung und Optimierung von Hochlaufkurven an einer COLORMAN XXL mit PECOM-Steuerung

Zielgruppe

Technische Leiter, Abteilungsleiter, Schichtführer, Maschinenführer und Drucker.

Mehr Information und Online-Registrierung:

www.wan-ifra.org/academy

Inhalt

In den meisten Zeitungsdruckereien kann auch ohne hohe Investitionen viel Makulatur eingespart und gleichzeitig das Qualitätsniveau angehoben werden. Die korrekte Ermittlung und Optimierung von Hochlaufkurven sowie ihre Anwendung und Anpassung an unterschiedliche Bedingungen werden exemplarisch an einer COLORMAN XXL mit PECOM-Steuerung getestet und analysiert um hilfreiches Know-how zu schaffen oder aufzufrischen.

Die Optimierung der Druckmaschine auf die vorliegenden Druckbedingungen ist meist Teil der Installation und Inbetriebnahme durch den Maschinenhersteller. Der abschließende Abnahmetest beinhaltet den Nachweis, dass die Maschine gute Qualität bei geringer Makulatur produzieren kann. Da die Druckbedingungen von sehr vielen Parametern (Walzen, Gummitücher, Papier, Farbe, Feuchtmittel, Druckplatten etc.) bestimmt werden und diese Parameter in der Regel Veränderungen unterliegen, muss die Druckmaschinensteuerung immer wieder an die aktuellen Verhältnisse angepasst werden.



Trainer



Moritz Schwarz ist Senior Consultant Newspaper Production bei WAN-IFRA. Als Trainer nutzt er Erfahrungen, die er bei Projekten in den Bereichen Druck und Qualität, für viele unterschiedliche Zeitungen im In- und Ausland sammeln konnte.



Ulf Mitbauer leitet im Werk Plauen die Drucktechnik und ist in dieser Funktion verantwortlich für Druckinstruktionen, Maschinenabnahmen, Print Audits und Trainings der Druckmaschinen aus dem Werk Plauen. WAN-IFRA unterstützte er beim Special Report „Richtlinien für die Abnahme von Zeitungsrotationen“

Teilnahmegebühren

WAN-IFRA-Mitglieder: EUR 890,- zzgl. MwSt.

Nichtmitglieder: EUR 1.200,- zzgl. MwSt.

Doppelt ist besser:

Bei der Anmeldung von 2 Personen bis zum 1. November, gewähren wir 20% Preisnachlass auf den Gesamtbetrag.

Gebühren beinhalten die Kursgebühr, Kursunterlagen, Mittagessen und Getränke.

Hotelreservierung

Bitte richten Sie Ihre Buchung direkt an:

Romantikhof Augsburg Hof

Auf dem Kreuz 2, 86152 Augsburg

Tel.: +49.821.34305-0

E-Mail: info@augsburger-hof.de, www.augsburger-hof.de

Einzelzimmer: Standard EUR 80,- oder

Comfort (ruhig) EUR 95,- inkl. MwSt. und Frühstückbuffet

Bitte geben Sie bei der Zimmerreservierung das Stichwort

„WAN-IFRA“ an. Ein begrenztes Zimmerkontingent steht

Ihnen bis zum 4. November zur Verfügung. Danach werden

Reservierungen nur nach Verfügbarkeit von Zimmern und zu

möglicherweise höheren Preisen entgegengenommen.

Veranstaltungsort

manroland web systems

Alois-Sennefelder-Allee 1, 86153 Augsburg

Tel. +49.821.424.2679,

Kontakt: Ulrike Cremer, ulrike.cremer@wan-ifra.org,

Norbert Kopp, norbert.kopp@manroland-web.com

ANMELDEFORMULAR

Hochlaufkurven im Zeitungsdruck

4.-5. Dezember 2013, manroland web systems, Augsburg, D

Bitte kopieren, ausfüllen und faxen oder schicken an:

WAN-IFRA CH · Washingtonplatz 1 · 64287 Darmstadt, Deutschland · Tel. + 49.6151.733-6 · Fax +49.6151.733-802 · academy@wan-ifra.org

Zuname _____

Vorname _____

Firma _____

Position _____

Straße _____

Postleitzahl, Stadt _____

Land _____

E-mail _____

Telefon _____

Fax _____

Zahlungsmodalitäten (bitte wählen Sie eine Möglichkeit aus):

Bitte senden Sie mir die Rechnung

Bitte belasten Sie den Betrag meinem Kreditkartenkonto

American Express Visa Euro-/Mastercard Diners

Karten-Nr. _____ gültig bis _____

Kartenprüf-Nr. _____ Karteninhaber _____

Unterschrift _____

Name in Druckbuchstaben _____

Bitte schicken Sie die Rechnung an _____

Unterschrift _____

Auszug aus den AGB für öffentliche Trainingsveranstaltungen der WAN-IFRA CH

2. Anmeldung

2.1 Die Anmeldung kann schriftlich per Post, Fax oder E-Mail bei der WAN-IFRA CH erfolgen. Die Anmeldung stellt für den Teilnehmer ein verbindliches Angebot auf Abschluss eines Vertrages zur Teilnahme an der jeweiligen in der Anmeldung bezeichneten Veranstaltung dar. Dieses Angebot bedarf der Annahme durch die WAN-IFRA CH. Diese erfolgt seitens der WAN-IFRA CH durch Erklärung gegenüber dem Teilnehmer, dass er zu der jeweiligen Veranstaltung zugelassen wurde. (...)

2.3 Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

3. Leistungen und Leistungsänderungen (...)

3.4 Die WAN-IFRA CH ist berechtigt, bei zu geringer Teilnehmerzahl (spätestens 2 Wochen vor Beginn) oder Ausfall eines Referenten oder sonst von ihr nicht zu vertretender Umstände Veranstaltungen abzusagen oder zu verschieben. In diesen Fällen entfällt für die WAN-IFRA CH die Verpflichtung zur Durchführung der Veranstaltung und sie erstattet dem Teilnehmer bereits gezahlte Teilnehmerpreise zurück.

4. Zahlungsbedingungen (...)

4.2 Der Teilnehmerpreis ist mit Zugang der Rechnung zur Zahlung fällig.

5. Rücktritt und Nichtteilnahme (...)

5.3 Tritt der Teilnehmer bis 14 Kalendertage vor Beginn der Veranstaltung zurück, ist der Rücktritt kostenfrei.

5.4 Tritt der Teilnehmer zwischen dem 14. und dem 7. Kalendertag vor Beginn der Veranstaltung zurück, berechnet WAN-IFRA CH als Stornogeühr 50 % des Teilnehmerpreises. Tritt der Teilnehmer später als 7 Tage vor Beginn der Veranstaltung zurück, oder nimmt er ohne Rücktritt nicht oder nur teilweise an der Trainingsveranstaltung teil, wird der reguläre Teilnehmerpreis berechnet.

5.5 Kann ein Teilnehmer an einer verbindlich gebuchten Veranstaltung nicht persönlich teilnehmen, hat er die Möglichkeit, einen Ersatzteilnehmer zu benennen. Dies ist der WAN-IFRA CH schriftlich anzuzeigen, wobei Name und Anschrift des Ersatzteilnehmers anzugeben sind.

6. Haftung (...)

6.5 Im Falle des Rücktritts oder der Veranstaltungsabsage durch WAN-IFRA CH ist der Ersatz von Kosten für die Buchung der Anreise oder Unterkunft ausgeschlossen.