



Teststrecke für den Rollenoffset

Das neue manroland Print Technology Center Augsburg, kurz PTC, bietet als Teststrecke für den Rollenoffset geballtes Know-how und macht das PTC zur Ideenschmiede und zum Katalysator für Zukunftsweisendes. Hier können Drucker heute die Möglichkeiten von morgen testen.

Gemeinsam mit Kunden, Partnern und Fachpresse eröffnete Paul Steidle, Vorstand Rollenmaschinen der manroland AG, das neue Print Technology Center Augsburg. Das Fortbildungs- und Entwicklungszentrum für Zeitungs- und Illustrationsdruck bietet vernetzte Trainingsprogramme für alle Bereiche des Rollenoffsets. Jährlich kommen mehr als 1.000 Kunden und Partner nach Augsburg, um an Trainings, Praxis-Seminaren und Praxis-Dialogen teilzunehmen. Um optimale Bedingungen zu schaffen, wurde eine alte Halle auf dem Werkgelände in Augsburg zum Print Technology Center ausgebaut. Ende des 19. Jahrhunderts war hier die Dreherei der Maschinenfabrik August Riedinger, im Zweiten Weltkrieg eine Munitionsfabrik untergebracht. Nach Kriegsende diente der Bau als Montagehalle für Poly-Druckautomaten sowie in jüngster Zeit als Versuchswerkstatt.



Einweihung in Augsburg: Paul Steidle (rechts), Vorstand Rollenmaschinen der manroland AG, eröffnet das Print Technology Center zusammen mit PTC-Chef Carsten Stöling.

AUSGEKLÜGELTES TRAININGSPROGRAMM Paul Steidle betont, dass das PTC Augsburg »eine Investition in die Zukunft des Rollenoffsets ist. Der Markt verlangt von Maschinenherstellern immer komplexere Lösungen zur Optimierung der Workflows. Zukunftsweisende Systemlösungen und bestens ausgebildetes Personal verschaffen den Druckunternehmen entschei-



Foto: Brechenmacher & Baumann

Geballtes Know-how macht das PTC zur Ideenschmiede und zum Katalysator für Zukunftsweisendes.

dende Vorteile am Markt.« Das PTC Augsburg bietet Training unter Praxisbedingungen. Das Programm richtet sich in erster Linie an alle Druckereimitarbeiter, die direkt oder indirekt mit der Druckmaschine zu tun haben. Die dreistufigen Trainingsprogramme (Grundlagentraining, Vertiefungstraining, Aufbauworkshop) decken alle Bereiche ab. Für die praktischen Trainingseinheiten stehen eine Colorman XXL mit APL und APL

logistics und moderner Leitstandsteuerung, eine Heatset-Anlage und eine komplette Vorstufeneinheit für Zeitungs- und Illustrationsdruck bereit. Darüber hinaus bietet das PTC Augsburg Managementtrainings, Praxis-Seminare oder Praxis-Dialoge für Führungskräfte.

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG Von der Entwicklung bis zur Marktreife, von der Druckvorstufe bis zur Weiterverarbeitung und vom printnet-Publishing-Workflow bis zum printnet-Druckhaus-Workflow bietet das PTC ein umfassendes Forschungs- und Entwicklungsangebot, das die Disziplinen miteinander vernetzt: Elektronik, Mechanik, Druck- und Prozesstechnik, Ersatz- und Verschleißteile, Leitstand und Druckvorstufe. Im printcom-Labor vermitteln Experten die neuesten technischen Erkenntnisse bei Farben, Feuchtmitteln und Papiersorten. Aufeinander abgestimmte Prozesskomponenten bilden die Grundlage für ein herausragendes Druckergebnis und eine nachhaltige Kostensenkung im Produktionsprozess. Gemeinsam mit den Experten von manroland entwickeln die Teilnehmer neue Lösungen für den Rollenoffset.

► www.manroland.com

Papierbohrer mit dem großen „F“

Fordern Sie unser „know-how“

Mit den von uns hergestellten Hochleistungs-Papierbohrern in allen Größen und Beschichtungen für alle Maschinen-Fabrikate beliefern wir prompt ab Lager die Weiterverarbeiter weltweit.

*** Neu: FOLIENBOHRER ***

Graph. Maschinen- und Apparatebau
JOSEF FOELLMER GmbH
 Klippeneckstr. 8 • D-78056 VS-Schweningen
 Telefon (00 49) (0) 77 20 - 30 12-0 • Fax 30 12-50

● Katalog ● e-mail:foellmer@foellmer.com
 ● anfordern ● http://www.foellmer.com