



Hohe Automatisierung und Verfügbarkeit

Flyeralarm und Druckhaus Mainfranken investieren in zwei Speedmaster XL 145 mit Prinect Inpress Control und erzielen eine effiziente Produktion. Die zweite Maschine produziert seit November 2009 im Dreischicht-Betrieb



Zur drupa 2008 hatte das in Würzburg ansässige Online-Portal Flyeralarm entschieden, in seinem Produktionsbetrieb Druckhaus Mainfranken zwei Heidelberg Speedmaster XL 145-4 mit Prinect Inpress Control zu installieren. Das Druckhaus ist ein gemeinsames Tochterunternehmen von Flyeralarm und der Schleunungdruck GmbH aus Marktheidenfeld. Seit Anfang November 2009 befindet sich nun die zweite Maschine im dreischichtigen Produktionsbetrieb.

Christoph Schleunung, Geschäftsführer und einer der Gesellschafter von Druckhaus Mainfranken (im Bild rechts neben Geschäftsführer Ulrich Stetter), sieht die entscheidenden Vorteile der neuen Maschine in ihrer hohen Automatisierung und Verfügbarkeit: »Wir sind seit vielen Jahren von der XL-Technologie Heidelbergs überzeugt. Entsprechend erfreut waren wir, als diese Technologie auch im Großformat vorgestellt wurde. Wir haben auf unse-



Eine der beiden Speedmaster XL 145 beim Druckhaus Mainfranken. Auf der Maschine werden bis zu 30 Auftragswechsel pro Schicht gefahren.

ren Maschinen bis zu 30 Auftragswechsel pro Schicht. Wenn man sich die Anzahl der dahinter stehenden Kunden und Liefertermine vor Augen hält, wird schnell klar, wie wichtig

eine effiziente Produktion und darüber hinaus die hohe Zuverlässigkeit der Maschinen ist.« Dazu trägt nicht zuletzt das spektralfotometrische Inline-Messsystem Prinect Inpress Control bei, das Farbe und Passer automatisch bei laufender Maschine und unabhängig von der Geschwindigkeit misst und regelt. Dies erhöht die Produktivität, da die beim Einrichten üblichen Probebogen-Entnahmen und ein Anhalten der Maschine entfallen. Dazu Jan Barthel, zuständig für die technische Leitung des Druckbereichs am Standort Marktheidenfeld: »Aus Produktionssicht ist Prinect Inpress Control ein ganz entscheidender Faktor. Die Maschine hat Register und Farbführung unter Kontrolle, so dass der Drucker deutlich entlastet wird. Bei der hohen Anzahl von Rüstvorgängen ist das – neben der Makulatureinsparung – ein großer Vorteil. Und durch den kontinuierlichen Regelvorgang stellen wir über die Auflage eine konstante Farbgebung sicher.«

Flyeralarm und das Druckhaus Mainfranken haben sich an den drei deutschen Standorten in Bayern und Sachsen auf die Produktion standardisierter Drucksachen spezialisiert. Die Produktpalette reicht von kleinformatigen Werbe- und Geschäftsdrucksachen über Broschüren bis zu Plakaten im A0-Format.



› www.schleunungdruck.de › www.flyeralarm.de
› www.heidelberg.com

