

# Vögeli AG ordert Speedmaster XL 75 neuster Generation



Die Geschäftsleiter Markus (links) und Renato Vögeli am Leitstand der heutigen Zehnfarbenmaschine, die im April durch eine Speedmaster XL 75 der neusten Generation ersetzt werden soll.

Im April wird die Vögeli AG eine Speedmaster XL 75-8-P+L in Betrieb nehmen. Die Achtfarbenmaschine verfügt über Prinect-Steuerungs- und Regeltechnik der neusten Generation. Zur umfassenden Ausstattung gehört das Quali-

tätssicherungssystem Prinect Inspection Control. Das neue Peak-Performance-System aus Heidelberg ist eine Achtfarbenkonfiguration mit Wendung und Lackierwerk, komplett ausgestattet durch Prinect-Steuerungs- und Re-

geltechnik der neusten Generation. Neben dem Farb- und Registerregelsystem Prinect Inpress Control verfügt die neue Speedmaster XL 75 über das Qualitätssicherungssystem Prinect Inspection Control. Im Lackierwerk installierte Farbkameras erfassen jeden durchlaufenden Druckbogen. Prinect Inspection Control vergleicht das erfasste Bild mit jenem einer Referenzdatei, die sich ihrerseits an der freigegebenen PDF-Datei der entsprechenden Druckform orientiert. Fehlerhafte Druckbogen werden in der Auslage durch automatisches Einschneiden eines Streifens gekennzeichnet.

Neben den Akzidenzdruckaufträgen hat die Vögeli AG mit dem Verpackungsdruck ein zweites Standbein aufgebaut. Waren bis vor einigen Jahren Aufträge im klassischen Vier-über-Vierfarbendruck auf gestrichenen Papierqualitäten vorherrschend, sind die Bogenoffsetkapazitäten zusehends durch anspruchsvolle Verpackungen in sieben- und achtfarbiger Ausführung ausgelastet. Die veränderte Auftragsstruktur führte jetzt zur Abkehr vom Doppellack-Konzept, das die Vögeli AG im Jahr 2005 mit einer Zehnfarbenmaschine Speedmaster CD 74-5+LY-P-5+L eingeführt und im Januar 2011 mit einer weitgehend baugleichen Maschine der neuen Baureihe Speedmaster XL 75 fortgesetzt hat.