

O. Kleiner AG, Wohlen

Digitaldruckausbau mit HP Indigo 20 000

Die O. Kleiner AG Flexible Packaging in Wohlen baut ihr Digitaldruckangebot weiter aus. Die Firma, die Beutel und Rollenware herstellt, hat jetzt den Vertrag für den Kauf einer Digitaldruckanlage HP Indigo 20000 unterzeichnet. Damit wird O. Kleiner den Angaben zufolge im April 2014 die weltweit erste 100-Prozent funktionsfähige kommerzielle Anlage der HP Indigo 20000 in Betrieb nehmen. O. Kleiner bietet seit 13 Jahren digitalbedruckte Verpackungen an und ist Schweizer Digitaldruckpionier bei flexiblen Verpackungen. Die Firma ist darüber hinaus im Flexo- und im Tiefdruck tätig.

O. Kleiner hat bereits drei Generationen von Digitaldruckmaschinen des Herstellers HP Indigo für den Druck flexibler Verpackungen eingesetzt. Die jetzt bestellte HP Indigo 20000 hat eine Druckbreite von 736 mm, das ist mehr als das Doppelte der HP Indigo WS6600, die O. Kleiner 2011 instal-

lierte. Die HP Indigo 20000 kann dank ihrer grösseren Druckbreite und der höheren Geschwindigkeit im Vergleich zur WS 6600 rund 80 Prozent der Kundenaufträge abdecken, sagt Firmeninhaber Martin Kleiner.

Laut Martin Kleiner hat die Firma seit der Installation der ersten Digitaldruckanlage vor 13 Jahren über 5600 Digitaldruckaufträge mit rund 8 Mio. Laufmetern ausgeführt. Immer mehr setzt sich nach seinen Angaben durch, dass Druckverfahren innerhalb von Konsumgüterproduktlinien kombiniert werden. So werden zum Beispiel die Verpackungen der mengenmässig wichtigsten Produkte einer Linie im Tiefdruck gedruckt. Die Verpackungen für Sonderserien oder mengenmässig weniger bedeutende Produkte einer Linie würden dagegen über eine Digitaldruckmaschine laufen. Entscheidend aus Sicht des Marketings eines Konsumgüterherstellers sei, dass sich die Produktverpackungen innerhalb einer



Digitaldruckmaschine HP Indigo 20 000.

Linie am Point of Sale für Konsumenten optisch nicht unterscheiden. Das sei mittlerweile gegeben, weil sich die Qualität der Druckverfahren sehr weit angeglichen habe.