

HEIDELBERG 42 METER HIGHTECH FÜR WESTROCK

Heidelberg hat die längsten jemals produzierten Bogenoffsetmaschinen an den weltweit führenden Verpackungshersteller WestRock ausgeliefert. Bei der längsten Maschine, die nach Polen geliefert wurde, handelt es sich um eine 42 Meter lange, speziell angepasste Sonderkonfiguration einer Speedmaster XL 106 mit insgesamt 20 Druck- und Lackwerken.

Text und Bild: Heidelberg

Neben der Maschine für das WestRock-Werk in Tczew liefert Heidelberg eine weitere Speedmaster XL 106 mit insgesamt 19 Druck- und Lackwerken an einen WestRock-Standort in Obersulm bei Heilbronn – die zweitlängste der Welt. Die beiden Maschinen können besonders hochwertige und auffälligkeitsstarke Verpackungen drucken. Die lange Speedmaster XL 106 eignet sich mit ihrer großen Anzahl an Druck- und Lackwerken für eine Vielzahl von Verpackungsanwendungen mit auffälligen Lack- und Metallic-Effekten – komplett inline, doppelseitig und in einem Durchgang.

Lange Konfigurationen sind inzwischen eine Spezialität von Heidelberg. Vor allem im Faltschachtel- und Etikettendruck zeichnet sich seit einiger Zeit ein Trend zu individuellen, langen Maschinenkonfigurationen ab. Denn Markenartikel wollen immer wieder neue Kaufanreize schaffen, indem sie besonders effektiv gestaltete und nachhaltige Verpackungen anbieten. Gerade die Speedmaster XL-Systeme lassen sich in vielfältiger Weise an die kundenspezifischen Anforderungen anpassen. Allerdings stellen Projekt wie die für WestRock besonders hohe Anforderungen an den Maschinenbau und die enge Abstimmung



Sehen Sie hier das Video über die Installation der Speedmaster XL 106 bei WestRock in Polen.
https://www.youtube.com/watch?v=gawNhjK7_ps

Die an WestRock gelieferte Speedmaster XL 106 ist mit ihren 20 Druck- und Lackwerken hochflexibel und kann eine Vielzahl von Anwendungen mit auffälligen Lack- und Metallic-Effekten realisieren – komplett inline, doppelseitig und in einem Durchgang. Die längste jemals produzierte Bogendruckmaschine hat eine Länge von 42 Metern und ist für ein polnisches Werk des amerikanischen Verpackungsherstellers WestRock bestimmt.

mit dem Kunden. So muss das Bedienkonzept beispielsweise derart gestaltet sein, dass die Mitarbeiter auch bei Maschinen dieser Länge und Komplexität über das Prinect Press Center alle Prozesse jederzeit im Griff haben.

50% für den Verpackungsdruck

Rund die Hälfte der Bogenoffsetmaschinen, die Heidelberg verkauft und installiert, gehen an Verpackungskunden. Nach Angaben des Heidelberg-Vorstandsvorsitzenden Dr. LUDWIN MONZ ist der Druckmaschinenhersteller

Marktführer im Verpackungsdruck, wobei die Speedmaster XL-Technologie eine wichtige Rolle spielt.

Dabei treibt der Trend zu immer nachhaltigeren Verpackungen wie etwa Faltschachteln die Nachfrage an. Kartons ersetzen zunehmend Kunststoffverpackungen in allen Bereichen – von Lebensmitteln über Kosmetika bis hin zu Arzneimitteln.

Größter Hersteller von Verpackungen

WestRock mit Sitz im US-Bundesstaat Georgia gilt mit einem Umsatz von etwa 21 Mrd. US-Dollar

als weltweit führender Anbieter von Papier- und Verpackungslösungen und beschäftigt mehr als 50.000 Mitarbeiter rund um den Globus. Seine integrierten Verpackungskapazitäten bieten End-to-End-Lösungen, die Kunden in den Bereichen Lebensmittel und Getränke, Gesundheitswesen und E-Commerce bei der Bewältigung ihrer Herausforderungen helfen.

> www.westrock.com
> www.heidelberg.com



Jetzt spring doch!



Niemand macht seinen ersten Sprung gleich vom Zehnmeter-Turm.

Schöne Salti gelingen auch vom Einserbrett. Und dann geht's weiter zum Dreier und Fünfer – bis ganz nach oben.

Gleiches gilt fürs Programmatic Print. Stufe für Stufe steigern Sie Ihr Können. Die Programmatic Print Alliance hilft Ihnen dabei in Theorie und Praxis: von der Grundlagenvermittlung bis zum Aufsetzen Ihres ersten Pilotprojektes.

Sprechen Sie mit uns, bevor Sie den Sprung ins programmatische Wasser wagen.

Programmatic Print Alliance
www.programmatic-print.org

Die PPA ist eine Initiative des f:mp.

Unterstützt vom DRUCKMARKT. Als Plattform steht die PPA allen am Programmatic Print Prozess Beteiligten zur Verfügung: potenziellen Auftraggebern wie auch den Auftragnehmern in Software, Prepress, Print, Postpress und postalischen Diensten. Werden Sie PPA-Mitglied!

PPA
Programmatic
Print Alliance