

CROSSMEDIA-INFORMATION FÜR ENTSCHEIDER DER PAPIERWIRTSCHAFT

Bobst stellt THQ FlexoCloud vor – ein enormer Fortschritt im Flexo Post Print (S. 40)



ANZEIGE



Voith feiert 150-jähriges Jubiläum



Dialog mit der Welt der Daten



Leipa: Tandem-Coextrusionsanlage

[INNOVATION]

EIN ENORMER FORTSCHRITT IM FLEXO-POST-PRINT

Mehr als 200 Besucher aus 120 Unternehmen lernten die Vorteile der innovativen Technologie THQ FlexoCloud auf einem technischen Seminar bei Bobst kennen.

Auf einem technischen Seminar, das kürzlich im Competence Center des Unternehmens im französischen Lyon stattfand, präsentierte Bobst seine neue THQ (Très Haute Qualité) FlexoCloud-Technologie. An der dreiwöchigen Veranstaltung nahmen führende Drucker und Weiterverarbeiter aus ganz Europa, dem Nahen Osten und den USA teil.

Die Qualität der von Graphilabel – einem Unternehmen, das auf Lösungen für den Schmalbahndruck, den Sicher-

heitsdruck und den Markenschutz spezialisiert ist – entwickelten und von Bobst angepassten Technologie wird als Quantensprung im Flexo-Post-Print angesehen.

Erstaunliche Ergebnisse

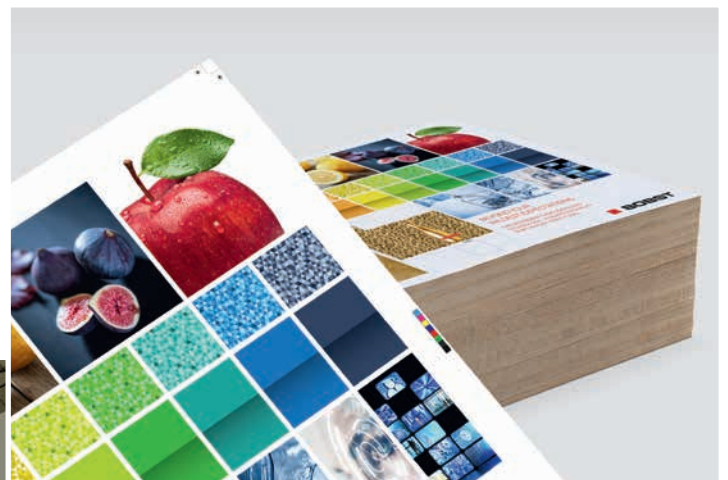
Dominique Ravot, Leiter Vertrieb und Marketing bei Bobst Lyon, erklärt: „Diese innovative Technologie erlaubt erstaunliche Ergebnisse. Im Flexo-Post-Print auf Wellpappen ermöglicht sie ei-

ne einzigartige Qualität bei gleichzeitig niedrigeren Kosten. Die Rückmeldungen, die wir von den Seminarteilnehmern bekamen, waren überwältigend positiv. Sie stützen unsere Ansicht, dass THQ FlexoCloud unseren Kunden Möglichkeiten bietet, sich im Wettbewerb hervorzuheben und ihre Marktanteile auszubauen.“

Das Seminar kombinierte detaillierte Technologiepräsentationen, den intensiven Informationsaustausch mit den



Das Seminar lockte mehr als 200 Teilnehmer



QUELLE: BOBST



Druck und Druckvorlage sind 100% identisch

Die neue BOBST THQ FlexoCloud-Technologie – Ein Qualitäts-Quantensprung beim Post-Print-Flexodruck

Besuchern sowie Hands-on-Sessions an Maschinen. Den Besuchern wurde aufgezeigt, wie sie die stetig steigenden Anforderungen des Marktes hinsichtlich besserer Druckqualität und mehr Fälschungssicherheit erfüllen und gleichzeitig maximalen Nutzen aus ihren Investitionen in Flexodruckmaschinen von Bobst schöpfen können. Das Interesse an der THQ FlexoCloud-Technologie war enorm: Drei Viertel der Teilnehmer stufen die neue Technologie als sehr gut oder hervorragend ein.

Enormes Interesse

Bobst THQ FlexoCloud ist eine sehr leicht bedienbare Flexodrucklösung für Wellpappen. Die Technologie erfordert keine Spezialkenntnisse und nur drei zentrale Elemente, basierend auf einem einzigartigen Algorithmus für die Farbseparation: THQ-Keramikwalzen (liefert Bobst), THQ CMYK-Druckfarben und Lack für anspruchsvolle Druckaufträge (liefert Siegwerk exklusiv an THQ FlexoCloud-Kunden) sowie THQ-Druckplatten (liefert Graphilabel). THQ FlexoCloud ermöglicht eine extrem hohe Präzision, deckt mit vier Farben einen größeren Farbraum ab und erlaubt mit unsichtbar codierten Informationen hervorragende Fälschungssicherheit.

Vorteile mit Live-Vorführungen aufgezeigt

Anhand von Live-Vorführungen auf einer MASTERFLEX-XL THQ FlexoCloud von Bobst konnten sich die anwesenden

» Diese innovative Technologie erlaubt erstaunliche Ergebnisse. «

Kunden persönlich von den Vorteilen der THQ-Technologie überzeugen. Diese demonstrierten, wie die revolutionäre Technologie den Druckfarbenverbrauch sowie die Zahl der benötigten Druckplatten reduziert und bei niedrigeren Kosten einen vereinfachten Druck in einem Durchgang erlaubt. Zudem erfuhren die Besucher, dass sie eine breitere Palette verschiedener Materialien bedrucken



Spitzenqualität im Flexodirektdruck auf Wellpappe in einem Arbeitsdurchgang bei geringeren Kosten

und allein mit den vier Prozessfarben 65% des Farbraums abdecken können. Darüber hinaus zeigten Druckmuster die Präzision des Drucks sowohl bei Wiederholaufträgen als auch bei Aufträgen mit extrem hohen Anforderungen an die Druckqualität auf.

Präzision trotz extrem hoher Anforderungen

Die Bobst THQ FlexoCloud-Technologie ist für eine Vielzahl der neuen Post-Print-Flexodruckmaschinen des Unternehmens verfügbar.

Während der gesamten drei Wochen zeigten sich Kunden von der neuen THQ FlexoCloud-Technologie fasziniert. Ihr Besuch habe sich allein wegen der Live-Vorführung der Maschine und der Diskussion rund um die mit ihr erreichbaren technischen Vorteile gelohnt, sagten sie im Anschluss.

Aus Sicht von Bobst unterstreicht THQ FlexoCloud einmal mehr die Position des Unternehmens als Technologieführer im Markt. |

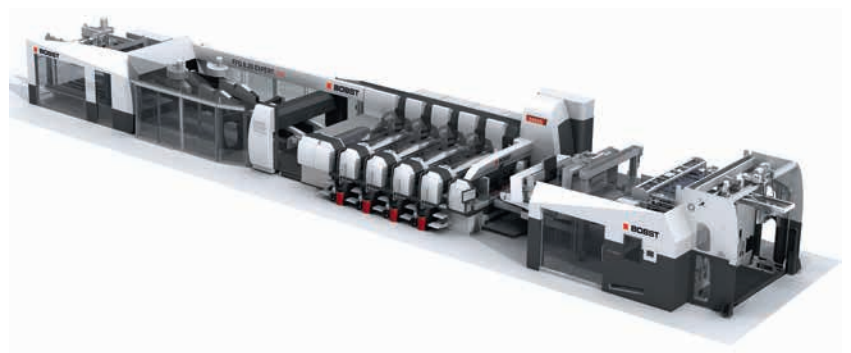
Fälschungssicherheit und herausragende Druckqualität gehören zu den Pluspunkten der Technologie



NEUE SPIELREGELN !

FFG 8.20 EXPERTLINE KOMPLETTLÖSUNG AUS EINER HAND

Höchste Produktivität
Einfachste Bedienung
Kürzeste Rüstzeiten:
- 1 bis 2 Minuten
- ohne Eingriff des Bedieners



ÜBER 60 MASCHINEN WELTWEIT



Weitere Information zur
FFG 8.20 EXPERTLINE