

KLARSTELLUNG

LANGE UND ERFOLGREICHE ZUSAMMENARBEIT

In Heft 136 ist irrtümlich ein Artikel über eine Gmund-Kooperation erschienen, der für den Schweizer Markt keinerlei Bedeutung und möglicherweise zu Irritationen geführt hat. Hier also eine Klarstellung von Gmund und Papyrus.



Rollenlager bei Gmund am Tegernsee.

Seit Jahrzehnten arbeitet *Gmund Papier* auf dem Schweizer Markt erfolgreich mit *Papyrus Schweiz* zusammen. So ist *Papyrus* für *Gmund* zu einem strategisch wichtigen Partner gewachsen und *Papyrus Schweiz* ist stolz darauf, eine breite Produktpalette aus dem Hause *Gmund* zu vertreiben.

Die beliebten Klassiker wie *Gmund Original* und *Gmund Cotton* sind ebenso vertreten wie die innovativen Produkte *Gmund Hanf*, *Gmund Used* und *Gmund Bio Cycle*, welche auf alternative Rohstoffe und Recycling setzen. Ebenfalls ist das Komplettsortiment von *Gmund Colors Matt* exklusiv bei *Papyrus* erhältlich.

Die 48 Farben von *Gmund Colors* überzeugen durch die natürliche Ästhetik und ein einzigartig mattes Gefühl. Durch und durch gefärbt, könnte dieses Papier nicht authentischer sein und passt perfekt zu vielen Druckprojekten, da die Farben und Oberflächen überaus raschen und faszinieren. Auch das The-

ma Ökologie kommt bei dieser Kollektion nicht zu kurz. So ist *Gmund Colors Matt Cradle-to-Cradle-Certified Silver*.

Seit dem Jahr 2022 wurde die Zusammenarbeit weiter ausgebaut und *Papyrus Schweiz* hat zusätzlich Produkte der *Gmund* Papeterie-Kollektion aufgenommen. Neben Papierbogen kann die Kundschaft ebenfalls ein umfassendes Sortiment an attraktiven Notizbüchern, Karten für diverse Anlässe sowie weitere inspirierende Papeterie-Produkte bei *Papyrus Schweiz* beziehen.

Das verfügbare Sortiment kann unter www.papyrus.com eingesehen und direkt bestellt werden. Die Verkaufsberater der *Papyrus Schweiz* freuen sich, bei den nächsten Papierprojekten zu unterstützen. Auch A4-Muster und Sortimentskollektionen sind bei Bedarf kostenlos verfügbar.

> www.papyrus.com

LÄSER**High-Tech-Rapida 106 X**

Auf der *drupa* bestellte der Schweizer Verpackungsdrucker *Läser* in Gontenschwil, der zum Firmenverbund *Offsetdruckerei Schwarzach* in Österreich gehört, eine Hochleistungs-*Rapida 106 X* bei *Koenig & Bauer*.

Die HighTech-Maschine mit acht Farbwerken, Doppellack und -trocknung wird noch in diesem Jahr geliefert. Sie bietet dem Unternehmen ganz



Im CEC von *Koenig & Bauer* produziert eine *Rapida 106 X* in gleicher Konfiguration, wie sie noch in diesem Jahr bei *Läser* installiert wird.

neue Möglichkeiten hinsichtlich Produktivität und Produktveredelung. Neben der Mehrfachlackierung sowie Hybrid-/UV-Anwendungen zeichnet sich die *Rapida 106 X* durch eine sehr hohe Flexibilität, Effektveredelung und durch kürzeste Rüstzeiten aus.

Highlights an der *Rapida 106 X* sind unter anderem simultaner Druckplattenwechsel *DriveTronic SPC*, parallele Rüstprozesse, ziehmarkenfreie Anlage *DriveTronic SIS*, das schnelle und äusserst präzise Mess- und Regelsystem *QualiTronic ColorControl* und die automatische Druckbildkontrolle mit *PrintCheck*.

> www.koenig-bauer.com

FLYERLINE SCHWEIZ**HP Indigo-Technologie**

Die *Flyerline Schweiz AG* mit Sitz in Altnau im Kanton Thurgau hat sich seit ihrer Gründung im Jahre 2002 als führende Online-Druckerei mit dem gewissen «Mehr» etabliert. Bereits 2021 wurde die konventionelle Akzidenzproduktion durch eine *HP Indigo 100K* der ersten Generation (B2-Format) ergänzt. Im April 2024 folgte die Investition in eine zweite *HP Indigo 100K*, um den In-house-Offsetdruck vollständig abzulösen. Für Firmeninhaber STEFFEN TOMASI waren die realisierbare Offsetqualität, die hohe Flexibilität bei den Substraten sowie die Möglichkeit, den Offsetdruck kommerziell zu ersetzen, entscheidende Kriterien.

Beide *HP Indigo 100K*-Maschinen werden gegen Ende des Jahres auf die an der *drupa* vorgestellte *HP Indigo 120K* aufgerüstet. Diese Nachrüstungen umfassen nebst Hardware-Komponenten auch Software-Funktionen, die einerseits den Drucker bei seiner Arbeit noch stärker technisch unterstützen und andererseits durch KI-basierte Früherkennung die Produktivität erhöhen.

> www.hp.com

> www.flyerline.ch