

TRENNUNG *swissQprint* und *Spandex UK* haben sich darauf geeinigt, die Zusammenarbeit aufzulösen. Die Bearbeitung und Betreuung des Marktes wird künftig durch die neue Tochter *swissQprint UK Limited* erfolgen. > www.swissqprint.com

TEILSCHLIESSUNG Nach Analysen der Marktperspektiven hat *BST eltromat* entschieden, Teile des Geschäftsbereichs *ProControl* zu schließen. Die Lieferung neuer Messsysteme und Upgrades von *BST ProControl* läuft Ende des Jahres 2019 aus. Der Bereich Service bleibt bestehen. Ein Team von sieben Personen wird die Kunden von *BST ProControl* weiterhin mit Servicetechnikereinsätzen und der Lieferung von Ersatzteilen betreuen. > www.bst.group

MOBILITÄTSANGEBOT Der Falzmaschinenbauer *MBO* ermöglicht seinen Mitarbeitern in Oppenweiler ab sofort die Nutzung hochwertiger Leasingfahrräder und Leasing-E-Bikes. Mit dem *JobRad*-Leasingangebot möchte *MBO* gezielt die Gesundheit seiner Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter fördern. Nicht zuletzt möchte *MBO* durch sein nachhaltiges Mobilitätsmanagement auch zur Luftreinhaltung und Verkehrsreduzierung beitragen. > www.mbo-folder.com

KÜRZERE LIEFERZEITEN *Metsä Board* führt den »Common Stock Service« für weißen Kraftliner ein, um die Bestellung und Lieferung in Kontinentaleuropa zu optimieren. Die verkürzten Lieferzeiten sollen es ermöglichen, dass Wellkartonverarbeiter schneller reagieren können und wettbewerbsfähiger sind. Der im März eingeführte Service bietet Verarbeitungsunternehmen die Möglichkeit, gebrauchsfertige weiße Standard-Kraftliner einfach und zuverlässig als Rollenware ab dem Lager von *Metsä Board* in Lübeck zu bestellen. > www.metsaboard.com

NEUES WERK Das *Doneck Network* beliefert ab sofort seine Kunden in Zentraleuropa mit Druckfarben für Flexo- und Tiefdruckanwendungen aus dem neuen Werk in Százhalombatta, Ungarn, etwa 30 km südwestlich von Budapest. > www.doneck.com

VDP JETZT FSC-MITGLIED Die Generalversammlung des *Forest Stewardship Council (FSC) Deutschland* hat die Aufnahme des *Verbandes Deutscher Papierfabriken (VDP)* als Mitglied einstimmig beschlossen. Der *VDP* unterstützt als Vertreter der deutschen Zellstoff- und Papierindustrie konstruktiv die Aktivitäten des *FSC*, da die Zertifizierung nachhaltige Forstwirtschaft und des Rohstoffs Holz für seine Mitglieder einen sehr hohen Stellenwert hat. > www.vdp-online.de

ZEITUNGSTECHNIK Ferag streicht bis zu 150 Stellen

Hiobsbotschaft für die rund 500 Mitarbeiter der *Ferag AG* in Hinwil: Das in der Druckweiterverarbeitung und Versandraumtechnik tätige Familienunternehmen aus dem Zürcher Oberland plant in den nächsten Monaten den Abbau von bis zu 150 Stellen. Grund für die Rosskur ist der »Strukturwandel im Medienbereich, der sich seit längerer Zeit negativ auf die Auftragslage auswirkt«, teilte das Unternehmen mit. Die Geschäftsaktivitäten würden mit reduziertem Personalbestand weitergeführt. Gleichzeitig werde der Bereich Intra-logistik außerhalb der grafischen Industrie ausgebaut.

Bereits letztes Jahr hatte der *Ferag*-Zulieferer *Denipro* (beide gehören zur *Walter Reist Holding AG*) das Werk in Weinfelden mit rund 50 Mitarbeitern geschlossen. > www.ferag.com

18. KfW-UMFRAGE Gutes Finanzierungsklima

Die Unternehmen der Druck- und Medienindustrie haben die Kreditvergabe der Banken vom ersten Quartal 2018 bis zum ersten Quartal 2019 überwiegend als unproblematisch erlebt. Das ergab die 18. Umfrage des *bvdm* und der *KfW*-Bankengruppe zur Unternehmensfinanzierung in der Branche. 78% der befragten Unter-

nehmen beabsichtigen, in Maßnahmen zur Digitalisierung zu investieren und haben entsprechende Vorhaben für die nächsten zwei Jahre fest eingeplant. Gegenüber dem Vorjahr ist das ein Anstieg von 17%. Vor allem die Produktion, die Arbeitsvorbereitung, der Vertrieb sowie Marketing und Akquise sollen damit zukünftig effizienter werden. Die Umfrage zeigt aber auch diverse Hemmnisse auf. Knapp die Hälfte der Unternehmen nannte den unzureichenden Zugriff auf qualifizierte IT-Fachkräfte. 44% verwiesen auf die Anforderungen an die Datensicherheit und den Datenschutz. Die mangelnde Qualität verfügbarer Internetverbindungen führten 19% an. > www.bvdm-online.de

PARTNERSCHAFT CloudLab und DVS System Software

Durch die zukünftige Zusammenarbeit von der *DVS System Software GmbH & Co. KG* und der *CloudLab Sales & Management GmbH* soll das Beste aus zwei Welten vereint werden. Mit *CloudLab* hat *DVS* einen Partner für den Bereich Online-Shopsysteme gefunden. *CloudLab* bietet seinen Kunden bereits variables Packaging im Frontend mit zwei verschiedenen Workflows an: Der Workflow zum Upload fertiger Designs ist für Kunden geeignet, die in einer Offline-Anwendung wie *Illustrator* oder *InDesign* eigene Designs erstellen. Er wählt

die gewünschte Verpackung aus, definiert die Maße, lädt die entsprechende Stanzkontur als PDF herunter, gestaltet sie und lädt sie dann wieder auf die Produktseite hoch. Hier hat er die Möglichkeit, sein Design direkt auf einem dynamisch generierten 3D-Objekt zu kontrollieren und anschließend zu bestellen. Alternativ besteht die Möglichkeit der Designerstellung und der Personalisierung über den *CloudLab*-eigenen Online-Editor *createX*, der auch ohne Vorkenntnisse im Grafik- oder Verpackungsdesign bedient werden kann. > www.cloudlab.org
> www.dvserp.de

ÜBERNAHME Adam erwirbt Walcker

Die auf individualisierte Prospektwerbung spezialisierte Rollenoffset-Druckerei *Adam NG GmbH* hat die *Walcker Offsetdruck GmbH* in Isny erworben. *Walcker* hatte im Mai 2019 Insolvenz angemeldet. Der Geschäftsbetrieb von *Walcker* soll unverändert fortgesetzt und alle 75 Mitarbeiter übernommen werden. Auch die Marke *Walcker* soll erhalten bleiben, der Name ändert sich aber in *Walcker NG GmbH*. > www.adamng.de

ZUSAMMENARBEIT Epple Druckfarben und Sun Chemical

Die *Epple Druckfarben AG* und *Sun Chemical* haben einen Vertrag geschlossen, nach dem die Unternehmen mit gebündelten Ressourcen die Verfügbarkeit des Farbsystems *BoFood Organic* global sicherstellen wollen. *BoFood*, von *Epple* entwickelt, ist eine migrationsunbedenkliche Bogenoffsetdruckfarbe. Die Offsetdruckfarbe *BoFood Organic* ist weltweit patentiert für das Bedrucken der Innenseiten von Lebensmittelfaltschachteln, wobei auch Lebensmitteldirektkontakt möglich ist. Alle verwendeten Rohstoffe sind für den Einsatz in Lebensmitteln selbst zugelassen. Der Vertrag sieht vor, dass *Epple* Inhaber des geistigen Eigentums an *BoFood Organic* bleibt und *Sun Chemical* eine Lizenz für die Vermarktung von *BoFood Organic* unter dem Namen *SunPak Organic* erhält, der auf die Lebens-

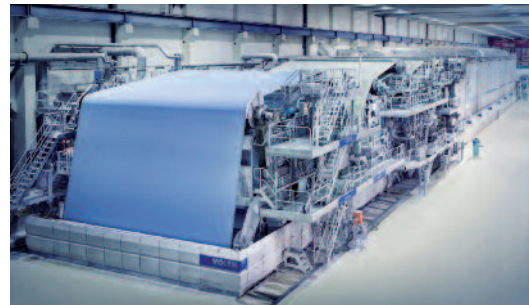
mittelsicherheit der Druckfarben verweist. Die beiden Unternehmen haben außerdem vereinbart, die Plattformtechnologie für andere Anwendungen gemeinsam weiterzuentwickeln.

> www.epple-druckfarben.de
> www.sunchemical.com

LAAKIRCHEN PAPIER Nachhaltige Publikationspapiere

Die *Laakirchen Papier AG* investierte rund 4 Mio. € in die Optimierung seiner Papiermaschine 11 (PM11) zur Produktion nachhaltiger Publikationspapiere. Damit bekennt sich der oberösterreichische Hersteller zu grafischen Papieren für die Druckbranche und setzt ein Zeichen als umweltbewusster Industriebetrieb. Die *Laakirchen Papier AG*, Tochterunternehmen der *Heinzl Group*, ist europaweit einer der führenden Hersteller von Publikationspapier. Pro Jahr produziert die Fabrik mehr als

300.000 Tonnen superkalandriertes, ungestrichenes Naturpapier für Werbematerialien, Magazine und Zeitungsbeilagen. Knapp 95% liefert sie an europäische Druckereien, Verlage und Katalogkunden. Der Rest geht in Überseemärkte. Trotz des stetig rückläufigen grafischen Marktes sieht *Laakirchen Papier* weiterhin Potenzial am SC-Markt, da die Nachfrage nach SC-Papieren für den Offset-



Die PM11 hat eine jährliche Produktionskapazität von rund 350.000 Tonnen SC-Papier.

druck insbesondere in den Kernmärkten wächst. Mit der Investition in die PM11 möchte die oberösterreichische Papierfabrik eine hervorragende Produktqualität und Liefertreue sicherstellen.

Seit 2017 produziert die PM11 SC-Papiere auf Basis von 100% Recyclingpapier für den Offsetdruck. Durch die damals erfolgte Umstellung des Rohstoffeinsatzes von Primär- auf Sekundärfaser konnte der Energieverbrauch erheblich gesenkt und die CO₂-Emission um ein Fünftel reduziert werden. Um den Mengenoutput der PM11 durch eine Erhöhung der Maschinengeschwindigkeit und bessere Anlagen-

verfügbarkeit steigern zu können, war ein Umbau der Bahnstabilisierung und eine Investition in Steuerungs- und Elektrokomponenten erforderlich.
> laakirchen.heinzelpaper.com

BALD VERBOTEN? Einstufung von Titandioxid

Zurzeit will die Europäische Kommission Klarheit über die Haltung der Mitgliedstaaten zu ihrem Vorschlag für die Einstufung von Titandioxid als Gefahrstoff gewinnen. Die deutsche Farbenindustrie meldet indes Bedenken an. Aus ihrer Sicht fehlt dem mehrfach überarbeiteten Vorschlag nach wie vor die wissenschaftliche Grundlage. Zudem warnen die Hersteller vor den Folgen einer Einstufung als Gefahrstoff.

Titandioxid ist das Weißpigment mit dem höchsten Deckvermögen und findet daher breite Verwendung in vielen industriellen Prozessen, zum Beispiel bei der Herstellung von Farben, Lacken und bei der Papierherstellung. Gleichwertige Alternativen gebe es nicht, so die Farbenindustrie.

> www.wirsindfarbe.de

RAPID
TRANS UT

Unsere Schnellste!



Zusammentragen • Broschürenfertigung

Neues,
dynamisches Design

Höhere
Produktivität

Automatische
Formatumstellung

Duplex

MKW

www.mkwgmbh.de

**Graphische
Maschinen**

MKW Graphische Maschinen GmbH · D-56766 Ulmen · Am Weiher · Telefon +49 (0)2676 93050