

Zusammenarbeit **MÜLLER UND HUNKELER**

Müller und Hunkeler in Wilikon, Schweiz, haben sich darauf verständigt, dass Hunkeler das komplette Vertriebs- und Servicegeschäft des Bogen-Verarbeitungssystems DocuTrim übernimmt. Hunkeler übernimmt im ersten Schritt das Geschäft europaweit, sukzessive erfolgt der Ausbau auf weitere



Die DocuTrim erfüllt als multifunktionales System zur Online-Bogenverarbeitung alle Anforderungen in den Bereichen Schneiden, Perforieren, Rillen und sequenzielles Stapeln.

Märkte. Das von Müller entwickelte System DocuTrim ist im Markt bereits eingeführt. Müller profitiert vom weltweiten Vertriebs- und Servicenetz von Hunkeler und umgekehrt gewinnt Hunkeler mit der DocuTrim ein neues Produkt hinzu.

«Mit der Vertriebspartnerschaft wird der Grundstein gelegt, im Segment Digitales Bogenfinishing innovative Lösungen nach höchstem Standard anbieten zu können. Die DocuTrim ist eine ideale Ergänzung zu unseren Endlosproduktlinien Generation 8, POPP6 und 7», ist Michel Hunkeler, CEO der Hunkeler AG, überzeugt.

› www.hunkeler.ch

› www.mueller-phs.com

Albumprinter BV **HP INDIGO 50000 DIGITAL PRESS**

Albumprinter BV, Hersteller von gedruckten Fotoprodukten, hat eine HP Indigo 50000 Digital Press in Den Haag installiert, um seine Produktion zu erweitern. Die Rollendruckmaschine der B1-Serie ist die Erste in dieser Produktivitätsklasse für den Fotodruck in Europa. Albumprinter profitiert von einer

höheren Kapazität und mehr Effizienz für seine Fotomarken, die den europäischen Markt beliefern.

Die HP Indigo 50000 ist eine Duplex-B1-Farbdruckmaschine für Anwendungen mit hohen Auflagen. Die Bildgrösse von 746 x 1.120 mm bietet die Flexibilität, praktisch jede Fotoanwendung auszudrucken, einschliesslich Fotobücher jeder Grösse, Jahrbücher, lange Buchumschläge und Kalender.

Die Druckmaschine bietet eine verbesserte Bildqualität durch 6-Farben-Druck mit hellen Cyan- und hellen Magenta-Fototinten, die weichere Bilder und Tonübergänge liefern. Hellschwarze Tinten ermöglichen High-End-Monochrom für eine professionelle Schwarz-Weiss-Produktion.

› www.hp.com

Druckermanagement **NEUER XEROX GLOBAL PRINT DRIVER**

Mit einem universellen Druckertreiber vernetzt Xerox noch mehr Drucker und vereinfacht die Geräteverwaltung. Der Xerox Global Print Driver V4 wurde entwickelt, um eine einheitliche und benutzerfreundliche Bedienung unter Windows 10 und anderen Betriebssystemen zu gewährleisten.

Durch die einheitliche Verwaltung der Geräte sind weniger Schulungen erforderlich und IT-Manager können Drucker hinzufügen und aktualisieren, ohne einzelne Treiber neu installieren zu müssen. Der Print Driver V4 bietet Funktionen wie eine einheitliche Bedienung, Echtzeit-Feedback zu Verbrauchsmaterial, Status der Füllmenge der Papierlade, Status der Auftragswarteschlange und Status des Druckauftrags sowie eine einfache Navigation, die von Gerät zu Gerät konsistent bleibt.

Der Global Print Driver erkennt jedes Gerät und nimmt automatisch Updates vor. Benutzerdefinierte Einstellungen wie Farbe, Duplex-Druck und Heften werden präkonfiguriert. Sicherheitsrichtlinien des Unternehmens werden eingehalten und Druckaufträge auf allen Geräten mit Pin geschützt.

› www.xerox.com

Ricoh **PRO C9200 GRAPHIC ARTS EDITION SERIE**

Ricoh hat die Einzelblatt-Farbdrucksysteme der neuen Pro C9200 Serie vorgestellt, die seit Juni 2018 erhältlich sind. Die neue Modellreihe basiert auf der Ricoh Pro C9100 und bietet eine höhere Bildqualität, präzisere Registerhaltigkeit, hohe Farbbeständigkeit und Stabilität durch die automatische Farbdiagnose, die selbst kleinste Tonschwankungen während des Drucks erkennt und kompensiert. Durch die Erweiterung der Medienkapazität können nun Banner mit einer Länge von 1.030 mm im Duplex-Modus, im Simplex-Modus mit 1.260 mm und mit Papiergewichten von bis zu 450 g/m² verarbeitet werden.

Auch die Produktivität wurde gesteigert: Die Modelle drucken nun bis zu 115 A4-Seiten/Minute beziehungsweise 135 A4-Seiten/Minute. Zusätzlich bieten Inline-Optionen eine Vielzahl verschiedener Anwendungen. Das neue 17 Zoll (43,18 cm) grosse Bedienfeld erhöht die Benutzerfreundlichkeit.

› www.ricoh.de

Heidelberg **DRUCKSYSTEM VERSAFIRE EP**

Bei Heidelberg wurde das neue Modell Versafire EP an die Kundenbedürfnisse in der grafischen Branche angepasst. Das Prinect DFE verwendet die Heidelberg Renderer-Technologie für die Herstellung von Digital- als auch Offset-Druckprodukten. Das erlaubt bestmögliche Farb- und Formkonsistenz zwischen beiden Produktionswegen.

› www.heidelberg.com

Heidelberg und Ritz **MÖGLICHKEITEN DES OBJEKTDRUCKS**

Seit rund einem Jahr bedruckt der schwäbische Automobilzulieferer Ritz Lackiertechnik GmbH mit einer Omnifire 1000 der Heidelberger Druckmaschinen AG erfolgreich für Kunden aus der Automobilindustrie Serienteile wie zum Beispiel Zierleisten, Schalter, Instrumententafeln und andere Kom-



Der auf der Kundenveranstaltung bei Ritz gezeigte Demojob stiess auf reges Interesse der Teilnehmer.

ponenten. Ritz war Pilotanwender für die Omnifire 1000 und hat das System in seinen industriellen Produktionsprozess integriert. Dadurch konnte das Unternehmen die Produktivität und Qualität im Vergleich zum vorher angewandten Verfahren deutlich erhöhen.

Jetzt wurde vor Kurzem gemeinsam zu einer Kundenveranstaltung zum Firmensitz des Unternehmens nach Tübingen eingeladen, um den Spezialisten aus der Automobilindustrie und angrenzenden Branchen die Möglichkeiten der Omnifire Technologie für das direkte Bedrucken von Objekten zu demonstrieren. Rund 40 Teilnehmer folgten der Einladung und überzeugten sich in Expertenvorträgen und Live Vorführungen, wie sich Objekte unterschiedlicher Substrate, Oberflächenbeschaffenheit und Formen schnell und kostenoptimal individuell veredeln lassen.

› www.heidelberg.com