

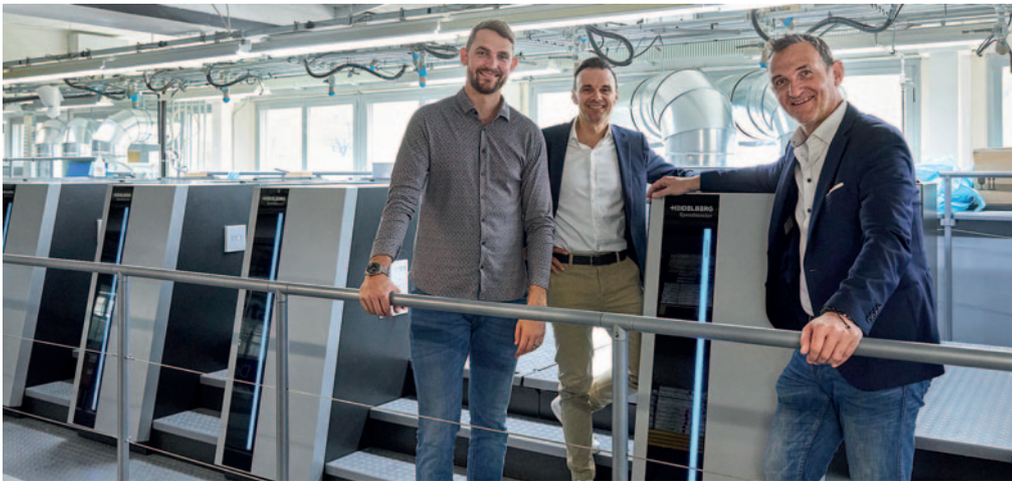
FONTANA PRINT SA

SPEEDMASTER XL 106 DER NEUESTEN GENERATION

Mit einer *Speedmaster XL 106-8-P+L* geht die *Fontana Print SA* in die Offensive. Seit April produziert das Familienunternehmen mit Sitz in Pregassona (Lugano) auf der zurzeit modernsten *Heidelberg*-Bogenoffsetmaschine der Peak Performance-Klasse.

Die neue Achtfarbenmaschine ist mit einem Lackierwerk und mit Wendung ausgestattet. Sie ersetzt zwei bestehende Maschinen, eine *Speedmaster SX 102-8-P+L* und eine *Speedmaster CD 102-4+L*. Die *Speedmaster SX 102* ging im Januar 2023 in Betrieb. Sie war mit jener Künstlichen Intelligenz ausgestattet, wie sie *Heidelberg* mit der Generation 2020 der *Speedmaster XL*-Technologie am Markt ein-

Zugleich wirkt die *Fontana Print SA* dem Umstand entgegen, wonach es schwierig ist, am Markt qualifiziertes Berufspersonal zu finden. «Auch wir kämpfen mit dem Problem», sagt RUBEN FONTANA. Dank moderner, hochentwickelter Produktionstechnik gelinge es aber immer wieder, junge IT-affine Menschen dafür zu begeistern, einen Beruf in der Druckindustrie zu erlernen, hält er fest.



Die Investition der *Fontana Print SA* in eine *Speedmaster XL 106* allerneuester Generation ist ein Bekenntnis zu führender Bogenoffsettechnologie von *Heidelberg* und zur Fortsetzung einer Partnerschaft, die seit vielen Jahrzehnten anhält. Im Bild: Ruben Fontana (rechts) mit Sohn Colin und Mike Messmer (Mitte) von der *Heidelberg Schweiz AG*.

geführt hatte. «Wir erkannten sofort, welches enormes Leistungspotenzial in dieser Technologie steckt», sagt RUBEN FONTANA, Geschäftsführer des Unternehmens.

Aufgrund der Spitzenleistung wurde jetzt entschieden, auf ein Einmaschinenkonzept zu wechseln und die Produktion auf einer Maschine der höchsten Leistungsklasse zu konzentrieren. Vollautomatisch gesteuerte Rüstsequenzen befähigen das Drucksystem, annähernd autonom zu produzieren. Wie Berechnungen zeigten, wird die *Speedmaster XL 106* das Volumen der zwei Vorgängermaschinen meistern und die Produktionskosten noch einmal deutlich senken.

Die neue *Speedmaster XL 106* erscheint in einem neuen, gefälligen Design, das die Leistungsfähigkeit dieses Drucksystems optisch unterstreicht. Die Maschine wird am *Prinect Press Center XL 4* pilotiert. Der neue Leitstand zeichnet sich durch jene weiterentwickelten KI-Assistenten aus, wie sie schon vor vier Jahren im damals neu eingeführten *Prinect Press Center XL 3* enthalten waren. Die Technologie wird die Rüstvorgänge zusätzlich beschleunigen, die Makulatur signifikant reduzieren und die Produktivität weiter steigern.



DMC

Sozialplan zum Abschluss

Im Herbst 2023 kündigte die *Schweizerische Post AG* an, ihre Tochtergesellschaft *Direct Mail Company (DMC)* zu schliessen, die Zustellorganisation einzustellen und fast 4.000 Arbeitsverhältnisse zu kündigen. Zum grössten Teil handelt es sich um Mitarbeitende im Stundenlohn mit niedrigem Arbeitspensum. Nach Abschluss des gesetzlichen Konsultationsverfahrens wurde nun ein Sozialplan von der *Schweizerische Post* und der Gewerkschaft *syndicom* ausgehandelt und zum Abschluss gebracht.

PARTNERSCHAFT

Mitsubishi und Koenig & Bauer

Mitsubishi Electric, Anbieter von Kontaktbildsensoren, und *Koenig & Bauer* haben eine Absichtserklärung für eine Zusammenarbeit unterzeichnet. Ziel der Partnerschaft ist die Bündelung der Stärken beider Unternehmen, um standardisierte Komponenten für die industrielle Bildverarbeitung anzubieten.

> www.koenig-bauer.com

TIEDRUCK

TSB wird geschlossen

Die insolvente *Tiefdruck Schwann-Bagel (TSB)* in Mönchengladbach wird Ende April geschlossen. Trotz intensiver Bemühungen wurde kein Investor für das Unternehmen gefunden. Damit geht der Anteil an Tiefdruckereien in Deutschland weiter dramatisch zurück.