

Walter Digital investiert in Inkjet-Rollendrucksystem von Ricoh

Die Ricoh Pro VC60000 soll die Vorteile von Offset und Digitaldruck miteinander kombinieren

23.01.2017 [Judith Grajewski](#)



Die Pro VC60000 von Ricoh soll bei Walter Digital in Korntal-Münchingen künftig für die Produktion der Mailings, POS-Materialien und Co. eingesetzt werden.

Die Walter Digital GmbH in Korntal-Münchingen erweitert ihren Maschinenpark um ein Inkjet-Rollendrucksystem. Mit der Pro VC60000 von Ricoh will das Unternehmen, das sich auf die Produktion von Mailing, Point-of-Sale-Materialien, Marketingunterlagen und Manuals spezialisiert hat, seinen Kunden künftig eine Drucktechnologie anbieten, die laut Geschäftsführer Axel Walter die Qualität und Materialvielfalt des Offsetdrucks mit der Versionsvielfalt und Flexibilität des Digitaldrucks miteinander kombinieren soll.

Als Anbieter für komplexe Medienproduktionen, von der Datenaufbereitung bis hin zur Logistik, sei die Installation einer High-Speed-Inkjet-Rolle eine logische Konsequenz gewesen, wie Felix Walter, ebenfalls Geschäftsführer von Walter Digital, erklärt. Seit Oktober 2016 ist das Unternehmen Teil der Heer Medienholding GmbH mit Sitz in Sindelfingen.

Die neue Inkjet-Rolle von Ricoh

Die Ricoh Pro VC60000 ist ein CMYK-Rollen-Inkjetdrucksystem auf Basis der Drop-on-Demand-Technologie. Es verarbeitet nach Aussage des Herstellers nicht beschichtete Offset-Papiere, behandeltes bzw. beschichtetes Inkjet-Papier sowie beschichtetes Offset-Papier mit Grammaturen von 40 bis 250 g/m² in den Materialbreiten von 165 mm bis 520 mm. Optional ist ein Vorbeschichtungs- und Schutzbeschichtungsmodul verfügbar, um das Materialspektrum zu erweitern. Zum Einsatz kommen herstellereigene Pigmenttinten im CMYK-Farbset. Die Druckgeschwindigkeit ist mit 150 m/min bei einer Auflösung von 600 x 600 dpi, 75 m/min bei 1.200 x 600 dpi und 50 m/min bei 1.200 x 1.200 dpi. Dabei ist die Tröpfchengröße variabel.

Das neue Drucksystem soll noch im ersten Quartal 2017 bei Walter Digital installiert werden.