

Medienmitteilung

Canon verstärkt sein Angebot für den monochromen Produktionsdruck mit der varioPRINT 140 Serie

Wallisellen, 8. Juni 2017 – Mit der varioPRINT 140 Serie stellt Canon neue Schwarzweiss-Produktionsdrucksysteme mit verbesserter Druckqualität und vielfältigen Weiterverarbeitungsmöglichkeiten vor. Die neuen Systeme profitieren von der Leistungsfähigkeit des neuen Océ PRISMAsync 5 Controllers und bieten gegenüber den Vorgängermodellen der varioPRINT 135 Serie erhebliche Produktivitätsgewinne. Eine App für Smartphones und Tablets zur Fernverwaltung ist als Download verfügbar. Die varioPRINT 140 erzeugt kein Ozon und erfüllt damit die hohen Ansprüche des Marktes bezüglich Nachhaltigkeit.

Mit 143 Bildern pro Minute im einseitigen wie beidseitigen Druckmodus präsentiert sich die **varioPRINT 140** als das schnellste Produktionsdrucksystem für kleine bis mittelgrosse Auflagen. Der Drucker ist auf ein durchschnittliches monatliches Druckvolumen von bis zu 800'000 Exemplaren ausgelegt – das ist mehr als eine Verdoppelung der Produktivität im Vergleich zur varioPRINT 135. Das monatliche Spitzenvolumen kann bis zu 2,2 Millionen DIN A4-Drucke betragen. Gemeinsam mit der varioPRINT 140 werden auch die neuen Modelle varioPRINT 130 und varioPRINT 115 vorgestellt, die Druckgeschwindigkeiten von 133 sowie 117 Bildern pro Minute erreichen.

Hervorragende Umweltverträglichkeit

Die varioPRINT 140 bietet einen umweltfreundlichen Schwarzweissdruck ohne Ozon-Ausstoss und hinterlässt praktisch keine Tonerreste. Durch die HeatXchange Technologie wird die Wärme, die bei der Fixierung des Toners entsteht auf die zu druckenden Folgeseiten übertragen und so Energie eingespart. Die niedrige Fixiertemperatur ermöglicht zudem das Bedrucken zahlreicher Medien.

Umfangreiche Ausgabemöglichkeiten

Die Modellreihe varioPRINT 140 bietet umfangreiche Ausgabemöglichkeiten, auch für die automatische Herstellung vieler Printprodukte. So verfügt sie über eine vollständige Auswahl an integrierten Endverarbeitungsoptionen. Dazu gehören Heften, Rückstichheften, Falzen, Stanzen, sowie Zuschneiden, Ringbindung und eine Stapelablage mit hoher Kapazität. Der neue Broschürenfinisher W1 bietet eine neue Rückstichheftoption zur Fertigung von Broschüren mit flachen Rücken, während der aktualisierte Broschürentrimmer F1 die Schneidemöglichkeiten beim Kunden erweitert. Eine neue Stanzeinheit ist ebenfalls verfügbar, die ein DIN A4-Überformat, sowie A3 und A4 SEF Formate beherrscht und höhere Grammaturen bis 300 g/m² verarbeiten kann. Die offene Schnittstelle Document Finishing Device (DFD) ermöglicht auch die Einbindung spezieller Endverarbeitungsbausteine von Drittanbietern. Als Backup-Lösung oder für Umgebungen, in denen ständig wechselnde Kunden mit dem System arbeiten, wird ein einfaches Ausgabefach für eine Konfiguration ohne Weiterverarbeitung angeboten.

Steuerung per App

Durch die Einführung der Océ PRISMAsync 5 Technologie wird die Produktivität zusätzlich gesteigert. Ein Remote-Manager zur Fernverwaltung der Drucksysteme ist als App für Smartphones und Tablets zum Download verfügbar und ermöglicht die Produktionsplanung und Arbeitsvorbereitung bis zu acht Stunden im Voraus. Anwender werden per Echtzeit-Benachrichtigung über notwendige Tätigkeiten, wie das Laden von Papier oder den Wechsel von Verbrauchsmaterialien und Warnmeldungen benachrichtigt. Über den PRISMAsync Druckserver betriebene digitale Druckmaschinen lassen sich rasch und intuitiv bedienen – und das bei geringerem Fehleraufkommen und höherer Produktivität.

Neue Möglichkeiten beim Ausschneiden

PRISMAsync 5 bietet neue Möglichkeiten beim Ausschneiden, wie Beschnitt, Layout- und Umschlagbearbeitung. Daneben ist eine JDF/JMF-Schnittstelle integriert. Durch den neuen Controller wird die Arbeit für professionelle Anwender sicherer. Hier hilft die konfigurierbare Schnittstelle, sodass die Anmeldung, der Aufruf von Prüfroutinen, das Backup und Wiederherstellen einwandfrei gelingen. Neue Funktionen wie

Paginierung, spezielle Buchkopierfunktionen und eine intuitiv bedienbare Benutzeroberfläche verbessern die Handhabung, insbesondere dann, wenn das System von häufig wechselnden Kunden verwendet wird.

Die varioPRINT 140 baut auf dem Erfolg der varioPRINT 135 auf, die von Buyers Lab (BLI) eine 5-Sterne-Bewertung für Bildqualität erhielt und mit 4500 weltweit installierten Systemen vielen Unternehmen zu einer effizienten On-Demand-Produktion von Bedienungsanleitungen und technischen Dokumentationen verhilft.

Ein Beispiel hier ist die RATIONAL AG, Hersteller für industrielle Kombidämpfer, die eine varioPRINT 135 zur Herstellung individueller Anleitungen in insgesamt 70 Sprachen einsetzt und 22000 DIN A4-Seiten tagesaktuell druckt.

Bei TRILUX, einem Unternehmen für LED-Beleuchtungen, wurde ebenfalls in eine varioPRINT 135 investiert. Thorsten Feldmann, Projektleiter, Trilux GmbH & Co. KG, erläutert: „Detaillierte Produktinformationen sind integraler Bestandteil unserer gesamten Produktion. Mit Canon haben wir einen Partner gefunden, dem wir in diesem Bereich vertrauen. Die varioPRINT 135 Lösung ist absolut zuverlässig und unterstützt die Qualität unserer Produktion. Das bedeutet für uns mehr Flexibilität bei Änderungen, die künftig notwendig werden.“

Die varioPRINT 140 Serie ist ab Sommer 2017 verfügbar.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Stand: Juni 2017

Informationen zu Canon Business Produkten und Lösungen unter:

www.de.canon.ch/business

Pressekontakt:

Lucien Descombes Tel.: +41 44 835 62 78

Mediensprecher Fax: +41 44 835 69 69

E-Mail: lucien.descombes@canon.ch

Web: www.canon.ch/presse

Über Canon Inc.

Canon Inc. (NYSE: CAJ) mit Sitz in Tokio (Japan) ist ein führender Hersteller von Imaging-Technologien, industrieller Ausrüstung und Informationssystemen. Das umfassende Produktangebot von Canon umfasst Produktionsdrucker, multifunktionale Bürosysteme, Tintenstrahl- und Laserdrucker, Kameras, Video- und kinematografische Geräte, Netzwerkkameras, Medizintechnik sowie Ausrüstung für die Halbleiterherstellung. Canon wurde 1937 ursprünglich als Kamerahersteller mit dem Namen Precision Optical Industry, Co., Ltd. gegründet und hat sich seitdem erfolgreich zu einem vielseitigen, weltweit agierenden und führenden Hersteller von Imaging-Systemen und -Lösungen für den Profi- und Verbraucherbereich entwickelt. Die Canon Gruppe zählt in ihren Produktions- und Vertriebsgesellschaften in Japan, Amerika, Europa, Asien und Ozeanien insgesamt rund 190'000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und unterhält ein globales Forschungs- und Entwicklungsnetzwerk mit Unternehmen in den USA, Europa, Asien und Australien. Canons Konzernumsatz betrug im Geschäftsjahr 2015 insgesamt 31,4 Milliarden USD (zum Umrechnungskurs von JPY 121/ USD 1). Besuchen Sie die Website von Canon Inc. unter: www.global.canon

Über Canon (Schweiz) AG

Canon (Schweiz) AG mit Sitz in Wallisellen vertritt Canon Europa N.V. als nationale Verkaufsorganisation in der Schweiz. Canon ist mit zwölf Standorten in der ganzen Schweiz vertreten. Kompetente Spezialisten im Verkauf, in der Beratung und der Service- und Support-Organisation gewährleisten eine flächendeckende Betreuung, die in Bezug auf Hardware, Software und Dienstleistungen umfassend auf die Kundenbedürfnisse zugeschnitten ist. Die Unternehmensphilosophie Kyosei – zusammenleben und arbeiten für das Gemeinwohl – prägt die Aktivitäten von Canon auch im Bereich Umwelt und Nachhaltigkeit. Canon (Schweiz) AG setzt daher auf ein prozessorientiertes, integriertes Managementsystem im Sinne der Qualität, Umwelt und Sicherheit, welches nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert ist. Canon setzt auf die Entwicklung energieeffizienter Geräte. Bereits heute erfüllen über 90 Prozent aller Canon Produkte die Anforderungen des internationalen Energy Star Labels. Besuchen Sie die Website von Canon (Schweiz) AG unter: www.canon.ch

Wenn Sie weitere Informationen benötigen, kontaktieren Sie uns bitte jederzeit. Gerne vermitteln wir Ihnen für ein Fachgespräch oder ein Interview geeignete Gesprächspartner von Canon.