



Canon versteht Océanisch

Canon Europe und Océ präsentierten die erste gemeinsam entwickelte Lösung: die image-PRESS-C7010 VPS-Serie

Die Präsentation der imagePRESS C7000 VPS ist eine logische Konsequenz, mit der man den bestehenden Anwendern des PrismaSync-Workflows einen direkten Zugang zu der imagePRESS-Plattform öffnen will. Zusätzlich erweitert Canon damit das bestehende Angebot an Controllern, das neben Lösungen von EFI und Creo jetzt auch die Prisma-Plattform umfasst, mit der man in eine neue Leistungsklasse vorstößt. Die Plattform ist aber weit mehr als ein reiner Controller, sie enthält auch eine breite Palette an Tools für die Steuerung des Workflows. Die Software Helix, die von der Canon-Tochter NT-Ware für den Office-Bereich entwickelt wurde und dann in den Produktionsbereich hineingewachsen ist, bleibt jedoch fester Bestandteil der Produktpalette von Canon.

Integrierter Controller

Die imagePRESS-Serie C7010 VPS soll beim Farbdruck in puncto Effizienz ein neues Produktivitätsniveau erschließen und Vorteile bieten, die sich aus der Kombination der Digitaldrucktechnologie von Canon mit dem PrismaSync-Workflow ergeben. Bei der Entwicklung haben sich die

beiden Unternehmen aber nicht darauf beschränkt, dem System einen Controller zur Seite zu stellen, sondern den Controller direkt in die C7000 VPS integriert. Daraus ergeben sich, so die Einschätzung von Canon, handfeste Vorteile hinsichtlich Effizienz, Bedienerfreundlichkeit und Wirtschaftlichkeit. Darüber hinaus tragen ein intelligentes Auftragsmanagement und ein materialbasierter Workflow zur Minimierung von Standzeiten und zu einer flexiblen Auftragsplanung bei.

»Die hohe Qualität der imagePRESS C7010 VPS und die kurze Zeit, in der wir das System zur Marktreife geführt haben, unterstreichen das hohe Niveau der Zusammenarbeit zwischen Canon und Océ«, sagt **David Preskett**, European Professional Print Director bei Canon Europe.



Einbindung in bestehende Produktionsumgebungen

Die drei Systeme der imagePRESS VPS-Serie (C7010 VPS, C6010 VPS und C6010 S) verfügen über die gleichen Funktionen wie die imagePRESS C7010 VP-Plattform, die 2010 auf den Markt kam. Inzwischen haben sich etwa 100 Kunden in Europa für das System entschieden.

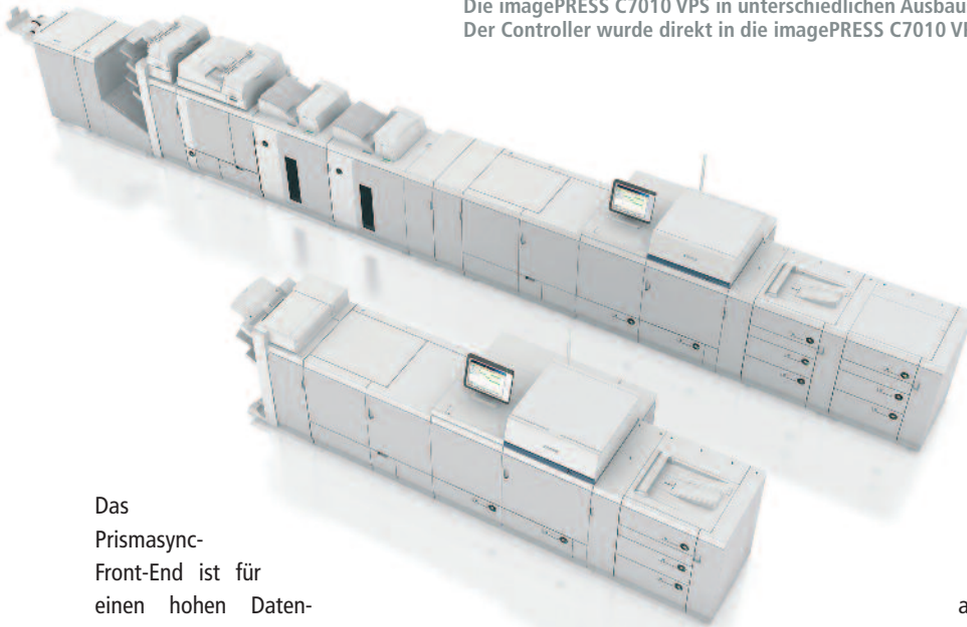
Im März 2010 hat Canon Océ übernommen. Zur Ipex im Mai wurden bereits erste Schritte der technischen Integration sichtbar, als die imagePRESS C7000 VP über die Prisma-Prepare-Software von Océ angesteuert wurde. Im Oktober starteten die beiden Unternehmen den gegenseitigen Verkauf ihrer Produkte und stellten jetzt die erste gemeinsam entwickelte Lösung vor.

Von Knud Wassermann





Die imagePRESS C7010 VPS in unterschiedlichen Ausbaustufen.
Der Controller wurde direkt in die imagePRESS C7010 VPS integriert.



Das PrismaSync-Front-End ist für einen hohen Datendurchsatz ausgelegt und ein erweitertes Farbmanagement verspricht eine ansprechende Farbqualität. Das offene Konzept ermöglicht die Einbindung der Systeme in bestehende Produktionsumgebungen. Und eine intuitive Bedienung sowie ein intelligentes Auftragsmanagement, mit dem Druckaufträge bis zu acht Stunden im Voraus geplant und gesteuert werden können, helfen dabei, die Produktion zu beschleunigen. Die Prisma-Software

ist aufgabenorientiert aufgebaut. Dadurch kann sich die Druckvorstufe auf die Vorbereitung der Aufträge konzentrieren, während sich Bediener um die eigentliche Produktion kümmern. Ein weiterer interessanter Ansatz verbirgt sich hinter dem medienorientierten Papierkatalog. Mit einem Mausklick wählt der An-

wender bei der Übermittlung des Druckauftrags das gewünschte Medium aus. Das Bedienpersonal erhält klare Informationen zum gewünschten Bedruckstoff und das Drucksystem wird automatisch konfiguriert. Diese Medienverwaltung ermöglicht die exakte Vorplanung von Aufträgen, senkt die Makulaturrate und verhindert unproduktive Standzeiten. »Tausende von Océ-VarioPrint-Kunden nutzen den PrismaSync-Workflow beim Schwarz-Weißdruck. Jetzt haben wir die imagePRESS-Platt-

form mit dem PrismaSync-Workflow kombiniert, mit dem sich für unsere Kunden neue Geschäftsmöglichkeiten auftun. Die Modelle werden professionell orientierten Druckdienstleistern helfen, ihr Serviceangebot zu erweitern und ihre Rentabilität zu steigern«, kommentiert Nick Klitsie, Vice-President Business Group Office and Printroom bei Océ. Für die Zukunft planen die beiden Unternehmen auch die Integration von PrismaSync in die imageRUNNER Advance Multifunktionssysteme von Canon.

➤ www.canon.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