



HP zeigt echte Workflow-Lösungen für den erfolgreichen Digitaldruck mit Inkjet-Rollendruckmaschinen von HP

Live-Vorführungen der erweiterten Funktionen auf der Ipex

BIRMINGHAM, Großbritannien, 18 Mai 2010 – HP hat heute die automatischen, integrierten Workflow-Lösungen für Kunden präsentiert, die mit einer Inkjet-Rollendruckmaschine von HP arbeiten. Diese Lösungen setzen neue Produktivitätsmaßstäbe beim Druck großer Auflagen, wie beispielsweise beim Druck von Direktmailings und beim Transpromo-Druck.

Am Ipex-Messestand Nr. AB150 von HP in Halle 12 im National Exhibition Centre von Birmingham zeigen HP und die am HP Graphics Solutions-Partnerprogramm⁽¹⁾ teilnehmenden Unternehmen ihre integrierten Lösungen in echten Betriebsumgebungen.

„Für ihren geschäftlichen Erfolg brauchen unsere Kunden mehr als nur eine hochwertige Druckmaschine oder einen guten Drucker. Sie suchen nach zuverlässigen, produktiven Lösungen mit automatischen Workflows, mit denen sie ihre Effizienz steigern und gleichzeitig ihren Zeit- und Kostenaufwand verringern können“, sagte Aurelio Maruggi, Vice President und General Manager des Geschäftsbereichs Inkjet High-speed Production Solutions von HP. „Die Vorführungen unserer durchgängigen Lösungen auf der Ipex stellen die enge Zusammenarbeit zwischen HP und ihren Graphics Solutions-Partnern unter Beweis und zeigen einige der produktivsten, flexibelsten und effizientesten Digitaldrucklösungen, die derzeit in der grafischen Industrie angeboten werden.“

Pressekontakt:

Jonathan Graham, HP
+49 (162) 263 3046
jonathan.graham@hp.com

Ray Goodacre
Bespoke for HP
+44 (0)1737 215 200
hppress@bespoke.co.uk

HP Sant Cugat
HP Española S. L
Cami de Can Graells, 1-21
08174, Sant Cugat del Valles
Barcelona
Spain
www.hp.com

Optimale Nutzung der Publishing- und Mailstream-Druckmöglichkeiten

Die Einführung der Digitalfarbdruckmaschinen von HP für den Druck hoher Auflagen eröffnet Anbietern von Drucklösungen neue Möglichkeiten zur Erschließung des wachsenden Publishing-Markts und des Mailstream-Druckmarkts mit seinen Anforderungen für den Vierfarbdruck und die Personalisierung mit variablen Daten.

An seinem Stand auf der Ipex präsentiert HP eine erweiterte, durchgängige Print-on-Demand-Workflow-Lösung für den Buchdruck. Bei der Live-Vorführung werden die auf der neuen Inkjet-Farbrollendruckmaschine HP T200⁽²⁾ gedruckten Buchdaten an ein Lasermax Roll Systems Stream Folder-System mit zwei Pflugfalz-Funktionen für die Herstellung von Buchblöcken weitergeleitet. Dann werden die Blöcke zu



Büchern weiterverarbeitet, wobei die Bucheinbände auf einer HP Indigo-Druckmaschine mit einem Bindsystem von C.P. Bourg gedruckt werden.

Bei der Vorführung einer anderen durchgängigen Workflow-Lösung werden die auf einer HP T200 gedruckten Broschüren mit dem Lasermax Roll Systems Stream Folder gefaltet und dann in eine JWR-Kuvertierlösung integriert, die analog zum Inhalt der innen liegenden Broschüre personalisierte Vierfarbtexte und -bilder auf die Außenseite des Umschlags druckt.

Dieser einzigartige Workflow basiert auf neuen Kuvertierlösungen, die von CMC für die Inkjet-Rollendruckmaschinen von HP entwickelt wurden. Außerdem wird der Vierfarb-Umschlagdruck mit einem HP Color Print Module Imager vorgeführt, der am CMC-System montiert ist.

Die ständig steigenden Auflagen beim Transpromo-Druck, einem Markt, dessen Volumen auf etwa 22 Mrd. Seiten in diesem Jahr geschätzt wird⁽³⁾, erfordern die ständige Entwicklung rationeller, schlüsselfertiger Lösungen, die die Produktivität steigern. Pitney Bowes, Entwickler von Mailstream-Lösungen, in die Technologien von HP integriert sind, zeigt die Inkjet-Rollendruckmaschinen HP T200 und HP T300 im Rahmen der Pitney Bowes Intellijet-Drucklösungen für den Transaktionsdruck.

Bei der neuesten Lösung, dem Intellijet 20 Printing System, ist der Intellijet Print Process Manager von Pitney Bowes in die HP T200 integriert, um den hochwertigen Transaktions- und Transpromo-Druck für hohe Auflagen zu rationalisieren.

Am Stand von Pitney Bowes wird auch das Drucksystem Intellijet 30 auf der Inkjet-Farbrollendruckmaschine HP T300 mit optimierter 3-up-Druckausgabe und den nahtlosen Weiterarbeitungsfunktionen auf dem Pitney Bowes Mailstream Productivity- und dem Mailstream Evolution Inserting-System präsentiert.

Zu den weiteren Partnerlösungen für die Inkjet-Rollendrucktechnologien von HP zählen Workflow- und Weiterverarbeitungsprodukte von:

- EMT, das seine Weiterarbeitungslösungen der Produktfamilie Chameleon durch die Integration eines neuen Perforiersystems mit einer Bahnbreite von 30 Zoll (762 mm) zur Verwendung mit der HP T300 optimiert hat;
- Hunkeler, das die Weiterarbeitungssysteme der Serie POPP7 für eine Breite von 30 Zoll (762 mm) mit dem neuen Doppelfalzmodul Double Plow Folder PF7 für mehrere Signaturen sowie sein Weiterverarbeitungssystem für Zeitungen präsentiert;
- Lasermax Roll Systems, das eine neue Print-on-Demand-Weiterverarbeitungslösung für Bücher zur Verwendung mit den Druckmaschinen HP T200 und T300 entwickelt hat;
- MBO/Ehret, das ein variables Schneidesystem mit variablem Ausschnitt entwickelt hat;
- Muller Martini, Hersteller der JDF-gesteuerten Sigmaline-Lösungen für die Produktion von gebundenen Büchern, Taschenbüchern und Produkten mit



Sattelheftung, der für die Herstellung von Produkten in Akzidenzdruckqualität mit der vollintegrierten T300 arbeitet;

- Tecna, ein Hersteller, der dem HP Graphics-Solutions-Partner-Programm neu beigetreten ist und ein integriertes dynamisches Perforiersystem mit einer Breite von 762 mm zur Verwendung mit der HP T300 entwickelt;
- Timsons, ein Anbieter, der auf der Ipex die Einführung einer neuen T-Book-Lösung bekanntgeben wird, die 2011 verfügbar sein wird und zur Verwendung in einem digitalen Buchproduktionssystem gedacht ist, das mit den Inkjet-Rollendruckmaschinen von HP arbeitet;
- Ultimate Technographics, ein Anbieter, der seine Ausschießserver-Software Impostrip OnDemand Scalable Imposition Server im HP T300-Workflow installiert hat, der bei UK PSP Communis implementiert ist;
- Videk, ein Anbieter, der mit HP bei der Entwicklung eines Prüfsystems mit einer Breite von 762 mm für die Echtzeitprüfung aufgabenkritischer variabler Daten beim Transaktions-, Transpromo- und Direktmailing-Druck kooperiert hat.

Über HP

HP eröffnet mit seiner Technologie Menschen, Unternehmen, Regierungen und der Gesellschaft insgesamt neue Möglichkeiten. Als weltweit größter Technologiekonzern bietet HP Lösungen aus den Bereichen Drucken, Personal Computing, Software, Services und IT-Infrastruktur. Weitere Informationen zu HP (NYSE: HPQ) finden Sie unter <http://www.hp.com>.

Presseinformationen und Bildmaterial finden sich in chronologischer und thematischer Reihenfolge unter www.hp.com/de/presse.

- (1) Sämtliche Inhalte, die sich auf Partnerlösungen beziehen, werden von den Partnern zur Verfügung gestellt.
- (2) Voraussichtlich 2011 verfügbar.
- (3) „The Transpromo Revolution: The Time is Now!“ InfoTrends, 4. März 2008.

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constructing an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.