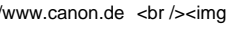




InPrint 2014: Canon demonstriert innovative Möglichkeiten der industriellen Druckproduktion

InPrint 2014: Canon demonstriert innovative Möglichkeiten der industriellen Druckproduktion
Zur Premiere der InPrint 2014 vom 8. - 10. April 2014 in Hannover demonstriert Canon gemeinsam mit strategischen Partnern, wie integrierte digitale End-to-End-Workflows auf flexible und kosteneffektive Weise industrielle Druckanwendungen produzieren, die durch ihre hohe Qualität und Haltbarkeit die rigorosen Anforderungen der Branche erfüllen. Die Standbesucher in Halle 21, Stand F10, können den Océ Arizona 480 GT Flachbettdrucker als Teil eines kompletten Workflows in Aktion erleben. Das Drucksystem wird sowohl funktionale als auch dekorative Anwendungen auf Substraten bedrucken, die von MDF-Platten und 3D-Film bis zu Plexiglas reichen. Technologien und Software der Partner und Mitaussteller GFII (Automatisierungssoftware), ERPA (Verpackungsentwicklungs-Software), eurolaser (Hardware für Laserschnitt und Nachverarbeitung), Welte (Hardware für Beschichtung und Nachverarbeitung), vervollständigen die präsentierte Workflow-Palette und veranschaulichen die weitreichenden Anwendungsmöglichkeiten für die Produktionsindustrie. "Der Digitaldruck erhöht die gestalterische Freiheit bei Produkten. Das bedeutet, dass Druckereien und Printeinkäufer nicht länger auf die maximal fünf Farben beschränkt sind, die im Siebdruck verwendet werden. Durch die Nutzung der Möglichkeiten des Digitaldrucks stehen ihnen jetzt Millionen von Farben zur Verfügung", erklärt Ed Lensen, Display Graphics Systems Product Marketing Manager bei Canon Europe. "Die digitale Produktion bietet nahezu unbegrenzte Druckmöglichkeiten und erfüllt gleichzeitig die hohen Anforderungen industrieller Anwendungen wie beispielsweise die Einhaltung anspruchsvoller Qualitätsstandards und Kontrollkriterien und die Beständigkeit über die vorgesehene Produktlebensdauer hinweg", fügt Lensen hinzu. Standbesucher können den Océ Arizona Flachbettdrucker als Teil eines industriellen Print-Workflows im praktischen Einsatz beobachten und erleben zusätzlich Live-Vorführungen des Laserschneidsystems eurolaser M-800 und der Welte Bürkle LFC 1300 Lackieranlage. "Der Industriedruck verfügt über ein spannendes Zukunftspotenzial, denn er eröffnet neue Geschäftsmöglichkeiten durch eine höhere Gestaltungsfreiheit und die Fähigkeit, einzigartige und personalisierte Produkte auf kosteneffektive Weise zu produzieren - und das ab Auflage 1. Ob sich die Besucher der InPrint 2014 für dekorative Anwendungen wie beispielsweise den Möbelbereich und bedruckte Bodenbeläge oder funktionale Anwendungen wie Membranschalter und digitales Maskieren interessieren - unser Stand wird sie inspirieren", ergänzt Lensen. "Canon präsentiert eine Auswahl erfolgreicher Kundenanwendungen und stellt Experten zur Verfügung, die Beratung und Anregungen dazu bieten, wie in dieser Sparte Wachstum und Erfolg erzielt werden kann." Roberto Zinser, Channel Manager, Wide Format bei Canon Deutschland, wird im Rahmen des Konferenzprogramms der InPrint 2014 im Showcase Theatre in Halle 21 am 10. April um 15:00 Uhr einen Vortrag zum Thema "Funktionale & dekorative Tintenstrahl-Industriedruck" halten. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Stand: März 2014. Canon Deutschland GmbH Europark Fichtenhain A 10 47807 Krefeld Deutschland Telefon: 02151 - 345-0 Telefax: 02151/345-102 Mail: webmaster@canon.de URL: <http://www.canon.de> 

Pressekontakt

Canon

47807 Krefeld

canon.de
webmaster@canon.de

Firmenkontakt

Canon

47807 Krefeld

canon.de
webmaster@canon.de

Die Canon Deutschland GmbH hat sich erfolgreich als IT-Solution-Provider etabliert und bietet ausgereifte Home- und Office-Technologien an. Im Consumer Segment werden Foto, Video, Ferngläser, Drucker, Kopierer, Scanner, Faxgeräte und Projektoren vertrieben. Seit über 30 Jahren ist Canon mit der eigenständigen Tochtergesellschaft in Deutschland präsent, und seit bereits 10 Jahren mit Hauptsitz in Krefeld. Büro- und Informationssysteme der Spitzenklasse haben Canon Deutschland zu einer der ersten Adressen im Bereich der IT- und Kommunikationstechnologie werden lassen. Die Produktpalette mit Foto, Video, Ferngläsern, Druckern, Kopierern, Scannern, Faxgeräten und Projektoren bis hin zu komplexen Anwenderlösungen macht das Unternehmen zu einem Spezialisten sowohl für die verschiedensten Bereiche des IT-Business als auch für Endverbraucher. Im Laufe von drei Jahrzehnten entstand ein flächendeckendes Netzwerk, das Vertrieb, Service und Beratung aus einer Hand garantiert. Werfen Sie einen Blick hinter die Kulissen eines innovativen und kundenorientierten Unternehmens!