

DUPONT PACKAGING GRAPHICS FEIERT DEN 35. JAHRESTAG VON CYREL®

DuPont Packaging Graphics beging vor kurzem den 35. Jahrestag von DuPont™ Cyrel® und wird anlässlich dieses Meilensteins ausgedehnte Feierlichkeiten abhalten, unter anderem Kundenauszeichnungen und Veranstaltungen rund um die Welt. Cyrel® ist die weltweit erste Fotopolymerdruckplatte für den Flexodruck.

„Seit ihrer Einführung auf der Verpackungsmesse Emballage 1974 in Paris ist Cyrel® zu einem weltweit angesehenen Produkt und zu einer Marke geworden“, erzählt John McCooey, Global Marketing Manager bei DuPont Packaging Graphics. Wir freuen uns, dies mit unseren Kunden und Mitarbeitern zu feiern, die in den vergangenen 35 Jahren ihr Vertrauen in uns gesetzt haben.“

„Auch in Zukunft werden wir unsere Kunden mit Produkten und Dienstleistungen von höchster Qualität versorgen, wie durch die Einführung neuer digitaler Druckplatten, neuer Wellpappen-Workflows und Cyrel® FAST round, einem thermischen Endlos-Fotopolymerleeve-System“, so McCooey. All dies geschieht mit einer großen Verpflichtung zur Umweltverträglichkeit, die Bestandteil der Gesamtstrategie von DuPont ist. In einer im Peer-Review-Verfahren geprüften Analyse (LCA) wurde bereits nachgewiesen, dass der Cyrel® FAST-Workflow im Vergleich zu traditionellen lösemittelbasierten Verfahren reduzierte Umweltauswirkungen aufweist.“



DuPont™ Cyrel® feiert 35 Jahre Erfolg im Flexodruck

DuPont Packaging Graphics hat eine neue Webseite kreiert, um Sie umfassend über die Feierlichkeiten zu informieren. Besuchen Sie jetzt: www.cyrel.de/35years. Alle dies bezüglichen Aktionen finden vom 1. September 2009 bis 31. August 2010 statt.



Entdecken Sie welche DuPont Innovationen die Weiterentwicklung im Flexodruck geprägt haben.



Gewinnen Sie einen iPod! Nehmen Sie am Wettbewerb „35 Jahre Erfolg im Flexodruck“ teil!



Treten Sie JETZT dem Cyrel® FAN Club bei! Für alle Cyrel® Interessenten! Ein GRATISGESCHENK für Ihren Beitritt!

iPod Gewinner im September:



Herr **Dan Hörath** aus Deutschland (rechts im Bild) nimmt seinen iPod von Frank Scholz, DuPont Packaging Graphics in Empfang.

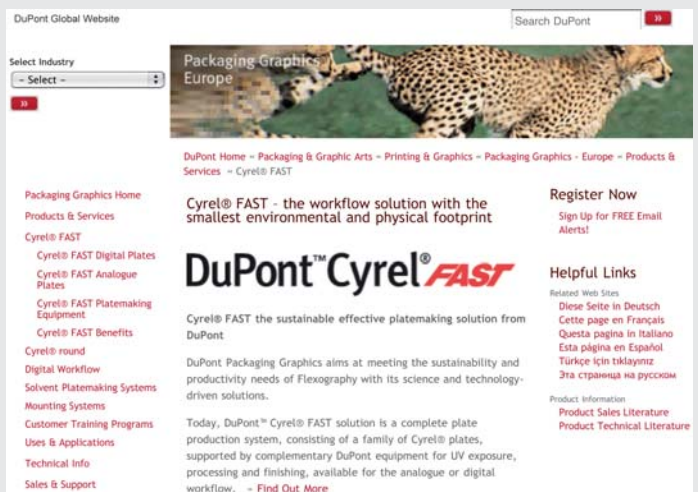


Herr **Anesh Ramraj** aus Süd Afrika (Mitte) bekommt den iPod von Karla Grey, DuPont Packaging Graphics (links) in Gegenwart von Herrn Guenter Naubereit, Antalis Süd Afrika (rechts) überreicht.

NEUER WEBSEITEN-BEREICH VON DUPONT PACKAGING GRAPHICS FÜR DUPONT™ CYREL® FAST

Nach der Einführung der DuPont™ Cyrel® round-Webseiten gab DuPont Packaging Graphics heute den Start eines neuen Teils seines mehrsprachigen Portals www.cyrel.eu bekannt, welcher dem Plattenverarbeitungssystem DuPont™ Cyrel® FAST gewidmet ist.

Der neue Webseiten-Bereich wird Flexodruckern und Drucksacheneinkäufern im Verpackungsbereich helfen, ihr Wissen über die Vorteile und Möglichkeiten der thermischen Plattenverarbeitung hinsichtlich der Produktivität und Umweltfreundlichkeit zu erweitern. DuPont Packaging Graphics will mit diesem Webseiten-Bereich den aktuellen Bedürfnissen des sich kontinuierlich weiterentwickelnden Verpackungsdruckbereichs besser gerecht werden.



Bildschirmausschnitt der neuen Webseiten Sektion Cyrel® FAST

„Drucksacheneinkäufer im Verpackungsbereich erwarten Qualität und Produktivität wie auch weitere Vorteile in Sachen Umweltverträglichkeit. Die DuPont™ Cyrel® FAST Systeme erfüllen diese Anforderungen voll und ganz, da die thermische Technologie die Plattenverarbeitungszeit verkürzt, dabei die Druckqualität auf höchstem Niveau sichert und geringere Auswirkungen auf die Umwelt aufweist. Mit dem neuen Webseiten-Bereich für Cyrel® FAST wollen wir das Bewusstsein und Wissen über die Technologie und ihre Vorteile steigern“, erklärt Pier Luigi Sassanelli, Marketing Manager für DuPont Packaging Graphics EMEA.

Mit Cyrel® FAST bietet DuPont ein komplettes Plattenverarbeitungssystem, das aus einer Produktfamilie von Cyrel®-Platten sowie ergänzenden Verarbeitungsgeräten für die UV-Belichtung, Verarbeitung, Trocknung und Nachbehandlung besteht. Der neue Webseiten-Bereich hält eine breite Palette an Informationen und Empfehlungen zu bewährten Methoden für professionelle Flexodrucker bereit, die wissen wollen, wie ihnen diese Technologie einen Wettbewerbsvorteil verschaffen kann.

Der neue Bereich ist über den Menüpunkt „Produkte und Service“ des mehrsprachigen Cyrel®-Portals zugänglich. Er enthält vollständige Informationen über die Plattenverarbeitung, Geräte (mit detaillierten Seiten über die Cyrel® Digital Imager und die thermischen Prozessoren) sowie Materialien. Außerdem können Multimediale Dokumente wie Videos und technische Datenblätter über Arbeitsabläufe, Druckplatten und Plattenverarbeitungsprozesse heruntergeladen werden. Ein spezieller Unterbereich erläutert im Einzelnen die Vorteile einer thermischen Plattenverarbeitung aus zwei Perspektiven: der des Anwenders und der des Einkäufers.

PPP & WIPAK TREIBEN WANDEL AUF DEM BRITISCHEN MARKT FÜR FLEXIBLE VERPACKUNGEN VORAN

PPP Digital Imaging Ltd, einer der innovativsten Anbieter von Fotopolymer-Druckplatten und Endlossleeves in Großbritannien, verfolgt einen Pioniersatz für den Wandel des britischen Marktes für flexible Verpackungen.

PPP gehörte zu den ersten Unternehmen im Vereinigten Königreich, die mit ihrer Computer-to-Plate-Technologie (CTP) digitale Flexodruckplatten herstellten. Damit werden im Vergleich zur analogen Belichtung konstant wiederholbare Platten erzeugt.

Anfang 2009 stärkte PPP seine Partnerschaft mit Wipak in Welshpool (die britische Tochtergesellschaft der Wipak Group, Verpackungsbereich von Wihuri, einer finnischen multinationalen Unternehmensgruppe) und festigte eine bereits erfolgreich bestehende Beziehung, um auf dem britischen Markt für flexible Verpackungen Veränderungen voranzubringen. PPP und Wipak wählten DuPont™ Cyrel® round als wichtige Komponente ihrer gemeinsamen Anstrengungen für höhere Qualität und Effizienz.



Wipak's neueste Druckmaschine, die Flexotecnica, welche Cyrel® round und das Registrier-System Eltromat automatic für schnellste herausragende Passergenauigkeit verwendet.

DuPont™ Cyrel® round erweist sich als einfach anzuwendendes System von Geräten und Verbrauchsmaterialien, das optimierte endlose fotopolymere Flexosleeves für Präzisionsdruck und höhere Produktivität liefert.

Cyrel® round erzielt eine deutliche Steigerung der Produktivität moderner CI-Flexodruckmaschinen bei jeder Auflagenhöhe. Durch den kompletten Wegfall der Plattenmontageschritte ermöglicht die Präzision von Cyrel® round kürzeste Rüstzeiten der Druckmaschine und gleichzeitig höchste Druckgeschwindigkeiten sowie einen ununterbrochenen Betrieb bei hohen Auflagen.

Die nahtlosen Cyrel® round Fotopolymer-Sleeves eignen sich hervorragend für qualitativ hochwertige flexible Verpackungen, und sie sind ideal für besonders kritische Druckprojekte, die endlose Designwiederholungen oder komplexe Nutzenanordnungen erfordern.



„Dave Kershaw, Business Development Manager PPP mit starkem Interesse an der laufenden Produktion. Hier während der Inspektion eines Cyrel® round Sleeves vor der UV Belichtung.“

Die Installation dieses neuen Systems bei PPP hat Wipak ermöglicht, weiterhin neue Geschäftsmöglichkeiten jenseits der herkömmlichen Reichweite des Flexodrucks zu entwickeln, und das mit viel kürzeren Durchlaufzeiten. Wipak hat sich auf die Herstellung und Weiterverarbeitung von Barriere-Laminaten zur Anwendung auf dem Markt leicht verderblicher Lebensmittel spezialisiert. Das Unternehmen hat viele namhafte Kunden und hat sich daher zur Herstellung flexibler Verpackungen von höchster Qualität mit den kürzesten Durchlaufzeiten und minimalen Umweltauswirkungen verpflichtet.

Wipak gelang es, die Verwendung des Tiefdruckverfahrens durch seine Kunden in Frage zu stellen, indem er ihnen die Vorteile des Flexodrucks anbot – Geschwindigkeit, Flexibilität sowie Pluspunkte in Sachen Umweltverträglichkeit – und gleichzeitig Vorteile lieferte, die vormals den Tiefdruckereien vorbehalten schienen – nämlich Konsistenz und die Möglichkeit der Verwendung von Endlosdesigns bei hohen Auflagen. Die Reaktion der Kunden war sehr positiv und das Geschäft konnte ausgebaut werden. Phil Wolstenholme, Managing Director des Standorts in Welshpool erklärte: „Wir haben unsere Qualität und unser Kundendienstangebot für den Markt wesentlich verbessert – und dies mit dem zusätzlichen Nutzen der Steigerung unserer Effizienz durch die Verkürzung der Stillstandszeiten der Druckmaschinen.“

Wipak stellte bald fest, dass die Zeiten für Einrichtung und Montage reduziert werden konnten, was zusätzlich zu den genannten qualitativen Vorteilen noch Effizienzvorteile einbrachte.

PPP wirbt seinerseits tatkräftig für seine Investitionen in ganz Großbritannien, Irland und Europa, denn mit einem Druckvorstufenstudio nach dem neuesten Stand der Technik und einem großen Team fähiger Produktionsprofis bietet die Firma neben kurzen Durchlaufzeiten und einer offenen Kommunikation auch rund um die Uhr Unterstützung. Zusätzlich zu den flexiblen Verpackungen liefert PPP jetzt auch Etiketten und wird bald auch in den Tissue-Markt expandieren.

„Die Installation des Cyrel® round-Systems war eine spannende Angelegenheit. Wie bei allen unseren größeren Investitionen hatte ich die Leitung dieses Projekts übernommen“, kommentierte Craig Swift, Managing Director von PPP Digital Imaging Ltd. „Ich bin von der Qualität der Geräte und des Verfahrens tief beeindruckt – die Auswaschqualität ist herausragend.“

„Die richtige Ausrüstung ist wichtig“, so Swift, „aber ich bin wirklich stolz auf unser Team von round-Experten, die den Kunden von Anfang an bis zum Druck begleiten, um sicherzustellen, dass beim ersten Mal gleich das Richtige getan wird. Damit bieten sie unseren Kunden einen echten Mehrwert.“

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Jean-Pierre Richard

DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH

DuPont Marketing Communications

+49 (0) 6102.18 3919

Jean-Pierre.Richard@deu.dupont.com

oder besuchen Sie unsere Web Seite: www.cyrel.de



The miracles of science™