

8. Dezember 2011

Kontakt

Angelika Rauch
T +49 711 9816 230
F +49 711 9816 99 230
angelika.rauch@flintgrp.com

Erfolgreiche Markteinführung des nyloflex® NExT Exposure

Neue Belichtungstechnologie für Flexodruckplatten begeistert Besucher

Am 7. und 8. November 2011 präsentierte Flint Group Flexographic Products einem internationalen Publikum den neue leistungsstarke Belichtungstechnologie nyloflex® NExT. Rund hundert Besucher waren zu den beiden Veranstaltungen nach Stuttgart gekommen, ihnen wurden attraktive Fachvorträge geboten. Besonders der Anwendungsbericht, in dem Martina Nast, Leiterin Technischer Service Druckplatten Flint Group Flexographic Products, detaillierte Einblicke und Tipps zum Drucken mit nyloflex® NExT gab, zeigte die vielfältigen Möglichkeiten der neuen Technologie auf.

Bei der anschließenden, mit großer Spannung erwarteten, Live Demo konnten sich die Teilnehmer von der Leistungsfähigkeit der neuen Technologie selbst überzeugen. Gleichzeitig lief – ebenfalls live – eine 3D-Analyse der mit nyloflex® NExT belichteten Flexodruckplatten.

„Um von den Vorteilen der hohen Motivauflösung in vollem Umfang zu profitieren, muss der konventionelle Weg der Reproduktion digitaler Druckplatten verbessert werden,“ sagt Markus Mühlfeit, Product Manager Flint Group Flexographic Products, „nyloflex® NExT ermöglicht die exakte und optimale Reproduktion digitaler Daten auf das Klischee.“ Dem Anwender bringt diese intelligente Lösung für eine präzise definierte Oberfläche, den „Flat Top Dots“, eine ausgezeichnete Druckqualität mit hervorragender Vollflächendeckung, auch bei hohen Auflagen. Gleichzeitig ist nyloflex® NExT universell für alle digitalen Flexodruckplatten einsetzbar, ganz unabhängig von Format und Plattendicke, und kann problemlos in den bestehenden digitalen Workflow eingebunden werden. Und ein weiterer Vorteil für den Anwender: Anders als bei Wettbewerbstechnologien werden keine zusätzlichen Verbrauchsmaterialien benötigt.

Das Interesse an der neuen Technologie ist hoch, inzwischen wurden einige Angebote für die beiden Belichtertypen nyloflex® NExT Exposure F V und nyloflex® NExT Exposure F III angefordert.

Weitere Informationen über Flint Group finden Sie im Internet unter www.flintgrp.com oder wenden Sie sich an info.flexo@flintgrp.com.

Bildunterschrift:

Jeweils rund 50 Besucher folgten den Präsentationen und Live Demos im Showroom von Flint Group Flexographic Products

Flint Group

Flint Group bietet umfangreiche Leistungen für die weltweite Druck- und Verpackungsindustrie. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vermarktet ein umfassendes Portfolio an Verbrauchsmaterialien für die Druckindustrie. Dazu gehören eine breite Palette an konventionellen und UV/ES-härtenden Druckfarben und Lacken für den Offset-, Flexo- und Tiefdruck, Druckchemikalien; Drucktücher und Sleeves für den Offsetdruck, fotopolymere Druckplatten und Sleeves, Geräte für die Verarbeitung von Druckplatten, Sleeve-Systeme für den Flexodruck, Pigmente und Additive für Druckfarben und andere Farbanwendungen. In Verbindung mit hoher Kundenorientierung, einzigartigem Service, optimaler Betreuung und hervorragenden Produkten ist Flint Group bestrebt den Kunden weltweit eine hohe Wertschöpfung, konsistente Qualität und stetige Innovationen zu bieten. Flint Group beschäftigt ca. 7.300 Mitarbeiter und erzielte 2010 einen Umsatz von rund 2,2 Mrd. € (2,9 Mrd. US \$), Firmensitz ist Luxemburg. Weltweit ist das Unternehmen in allen von ihm belieferten Marktsegmenten die Nummer 1 oder 2. Weitere Informationen im Internet unter www.flintgrp.com