

6. Juni 2012

Kontakt

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

Markttrends und Innovationen beim Flint Group Symposium

Umfassende Informationen über Entwicklungen im Flexodruckmarkt und Live-Demo der neuesten Geräte-Generationen für Händler von Flint Group Flexographic Products

Rund 80 Teilnehmer aus aller Welt folgten der Einladung von Flint Group Flexographic Products zu einem Händlersymposium am 2. Mai 2012 in Stuttgart. Im Vorfeld der drupa nutzten sie die Gelegenheit, sich aus erster Hand über die derzeitigen Tendenzen und Entwicklungen im Flexodruckmarkt zu informieren.

Experten aus der Druckbranche gaben einen Einblick in die neuesten Trends in der Verpackungsindustrie und der Lasertechnologie. Fachleute aus dem Unternehmen berichteten über Neuheiten bei Sleeves und Adaptern sowie bei Druckplatten, insbesondere über die neueste Entwicklung, die harte Flexodruckplatte nyloflex[®] ACE NEW und nyloflex[®] ACE NEW Digital, die im dritten Quartal 2012 in den Markt eingeführt wird und damit einen neuen Standard hinsichtlich Druckqualität und Wirtschaftlichkeit setzt. Präsentationen zu den Themenkreisen „Automatisierung und Standardisierung“ sowie „Belichtungstechnologien“ rundeten die Reihe der Vorträge ab.

Die Veranstaltung wurde mit einer Live-Präsentation der neuesten Gerätegenerationen im Stuttgarter Democenter von Flint Group abgeschlossen. Erstmals seit der Markteinführung im November 2011 wurde der nyloflex[®] NExT Exposure FV einem breiten Publikum in Aktion vorgestellt. Die leistungsstarke UV-Belichtungstechnologie nyloflex[®] NExT ermöglicht eine einfache und präzise Reproduktion feinsten Verläufe, Raster-, Text- und Strichelemente auf Flexodruckplatten. Die Kombination von UV-A LEDs der neuesten Generation mit leistungsstarken UV-A Röhren sorgt für höchste Produktionssicherheit. Gleichzeitig können alle Vorteile der Flat Top Dots und der Vollflächenrasterung genutzt werden. nyloflex[®] NExT kann problemlos in den bestehenden digitalen Workflow integriert werden, ist kompatibel zu allen gängigen Vorstufensystemen sowie HD Flexo und benötigt keine weiteren Verbrauchsmaterialien.

Großes Interesse fand auch der nyloflex[®] Automated Plate Processor (APP), eine vollautomatische Verarbeitungslinie mit hochwertigen Verarbeitungskomponenten und hervorragender Produktivität und Qualität. Die effiziente Automatisierung und hohe Standardisierung des Gerätes führt zu einer erheblichen Verbesserung der Druckplatten- und damit der Druckqualität. Abfall und Verarbeitungsfehler können auf ein Mindestmaß reduziert werden, was eine signifikante Kostenersparnis zur Folge hat. In dem leistungsfähigen Gerät können bis zum 120 Druckplatten / 320 m² pro Tag verarbeitet werden.

Die Gäste zeigten sich begeistert von den Vorträgen und Live-Demos. Tuti Buntaran, Director bei PT Tosi Jasindo in Indonesien, freute sich sehr, dass sie an dem Händlersymposium von Flint Group teilnehmen konnte: „Bei dieser Veranstaltung erhielt ich nicht nur neueste Informationen über den Flexo- und Buchdruckmarkt, ich konnte auch erfahren, wie man vieles besser machen kann und vor allem, wie man sich gegen den Wettbewerb abgrenzt.“ Andrezj M. Gosk, Business Development Director von SCORPIO Sp.zo.o. in Polen ergänzte: „Es war höchst interessant für uns, aus erster Hand zu erfahren, wie sich der Flexodruckmarkt global entwickelt, die Präsentationen zeigten, wie komplex dieser Markt ist.“ Und er fügt an: „Mit Spannung warten wir auf die neue nyloflex[®] ACE Druckplatte, denn ein bereits sehr gutes Produkt noch besser zu machen, ist eine große Herausforderung.“

For more information about Flint Group please visit www.flintgrp.com or contact info.flexo@flintgrp.com.

Bildunterschriften:

Bild 1: Rund 80 Teilnehmer aus aller Welt kamen zum Flint Group Händlersymposium nach Stuttgart

Bild 2: Ein sehr aufmerksames Publikum folgte der Präsentation von Dr. Uwe Stebani, Vice President Technology, Flint Group Flexographic Products

Flint Group

Flint Group is dedicated to serving the global printing and packaging industry. The company develops, manufactures and markets an extensive portfolio of printing consumables, including: a vast range of conventional and energy curable inks and coatings for most offset, flexographic and gravure applications; pressroom chemicals, printing blankets and sleeves for offset printing; photopolymer printing plates and sleeves, plate-making equipment and flexographic sleeve systems; pigments and additives for use in inks and other colourant applications. With a strong customer focus, unmatched service and support, and superior products, Flint Group strives to provide exceptional value, consistent quality and continuous innovation to customers around the world. Headquartered in Luxembourg, Flint Group employs some 6900 people. Revenues for 2011 were € 2.2 billion (US \$3 billion). On a worldwide basis, the company is the number one or number two supplier in every major market segment it serves. For more information, please visit www.flintgrp.com