

13. Mai 2013

## Kontakt

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

## **Flint Group präsentiert innovative Produkte beim Flexoforum 2013** *Konferenz des finnischen Verbandes für Verpackung und Druck findet großes Interesse bei Besuchern*

Am 16. April fand im finnischen Jyväskylä das diesjährige Flexoforum statt. Erstmals war die Tagung der größten Fachmesse für Grafik und Druck in Finnland, der FinnGraf, angegliedert. Damit konnte der finnische Verband für Verpackung und Druck den Besuchern zwei wichtige Veranstaltungen unter einem Dach anbieten. Rund 120 Konferenzteilnehmer nutzten die Gelegenheit, sich über die neuesten Trends und Entwicklungen im Flexodruck zu informieren sowie Kontakte zu knüpfen oder zu vertiefen. Auf dem Programm standen Vorträge zu den Themenkreisen Druckvorstufe, Sleeves, Bedruckstoffe, Druckfarben und Sicherheit sowie Verpackungsmaterialien der Zukunft.

Mark Sutton, Commercial Director Northern Europe bei Flint Group Packaging and Narrow Web, stellte eine Reihe von Neuentwicklungen bei Druckfarben vor: So können die neuartigen Verimaster Produkte helfen, die Echtheit von verpackten Produkten zu sichern. Ebenfalls neu im Portfolio sind die antimikrobiellen Additive der Biomaster-Serie, die in der Lage sind, das Wachstum von schädlicher Bakterien zu hemmen – ein Thema, das immer höheres öffentliches Interesse erfährt.

Als zweiter Referent von Flint Group präsentierte Markus Mühlfeit, Product Manager Flint Group Flexographic Products, die innovative Belichtungstechnologie nyloflex® NExT. Ende 2011 in den Markt eingeführt, hat sich die neue Technologie für Flat Top Dots und Oberflächenraasterung inzwischen weltweit etabliert und bringt dem Anwender eine Reihe von unverwechselbaren Vorteilen. Gerade bei flexiblen Verpackungen ermöglichen die mit dieser Technologie belichteten Druckplatten eine hervorragende Farbübertragung und Vollflächendeckung. Im Wellpappendruck kommt es zu einer signifikanten Reduktion des Waschbrett-effekts. nyloflex® NExT bietet eine deutlich verbesserte Reproduktionsqualität und Langzeitstabilität. Die Belichtungstechnologie ist universell für alle digitalen Flexodruckplatten einsetzbar und kann problemlos in den bestehenden digitalen Workflow eingebunden werden. Im Gegensatz zu den meisten Wettbewerbstechnologien benötigt sie keine zusätzlichen Verbrauchsmaterialien.

Weitere Informationen über Flint Group finden Sie im Internet unter [www.flintgrp.com](http://www.flintgrp.com) oder wenden Sie sich an [info.flexo@flintgrp.com](mailto:info.flexo@flintgrp.com).

**Bildunterschrift:**

*Markus Mühlfeit, Product Manager Flint Group Flexographic Products, erläutert die Vorteile der innovativen Belichtungstechnologie nyloflex® NExT.*

**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. 6.800 Mitarbeiter und erzielte 2012 einen Umsatz von rund 2,25 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](http://www.flintgrp.com)*