

## Press Release

22. November 2017

### **Kontakt Flexographics:**

Trendelina Kryeziu T +711 9816 389 Trendelina.Kryeziu@flintgrp.com

# Flint Group unterstützt Tampondruck-Open Seminar 2017 gegründet von "Innovationskreis Tampondruck"

- Flint Group hält einen Vortrag anhand der Expertise im Tampondruck als Vorsitzender des Innovationskreises Tampondruck
- nyloprint® DLE 30 S Tampondruckplatte und Faserlaser ThermoFlexX 30 werden im Seminar erläutert

Bietigheim-Bissingen, Deutschland, 22. November 2017 – Auf "Druckprobleme in der Praxis" liegt im diesjährigen Open Seminar der Fokus, welches vom 11. bis 12. Oktober 2017 in Bietigheim-Bissingen, Deutschland stattfand. Rund 40 Fachleute beteiligten sich an der jährlichen Veranstaltung, das unterschiedliche Fragestellungen rund um den Tampondruck durch Referenten aller Bereiche bearbeitet.

Vorträge von Experten über Tampondruck Maschinen, Anlagen, Farben, Druckplatten und Innovationen vermitteln einen aktuellen Stand der Branche. Ergänzend fand ein technischer Praxisteil statt, in welchem verschiedene Druckprobleme und dessen Lösungen dargestellt wurden. Die Diskussionen drehten sich um die neuesten Trends und den Aufbau sozialer Netzwerke untereinander. Flint Group, Marktführer in Herstellung von Tampondruckplatten, erläuterte in einem Vortrag die Laserdirektgravur von Tampondruckplatten und präsentierte den neusten Faserlaser ThermoFlexX 30.









Mit der nyloprint® DLE 30 S, eine direkt gravierbare Tampondruckplatte können feinste Details auf nahezu jedes Substrat und geometrische Form reproduziert werden. Eine schnelle und einfache Plattenverarbeitung sorgt für eine höhere Produktivität.

XEIKONs ThermoFlexX 30, ein digitaler Faserlaser, ist besonders gut für das medium-web Segment geeignet, das im Tampondruck verwendet wird. Aufgrund des smarten Designs können digitale Druckplatten auch in-house hergestellt werden.

In einer Zufriedenheitsumfrage im Anschluss des Seminars resultierte durchweg positives Feedback: "Dieses Seminar ist eine ausgezeichnete Plattform um etwas über alltägliche Probleme im Tampondruck zu erfahren und womit sich die Branche gerade auseinandersetzt. Insgesamt ein hervorragendes Seminar, mit lehrreichen Vorträgen und einer sehr guten Organisation!", sagte ein Teilnehmer.

Als Experten im Tampondruck gründeten 2013 Peter Gailing, Sieb- und Tampondruck Gailing, Ralf Rübenach, Marabu und Vorsitzender Jürgen Veser, Flint Group den "Innovationskreis Tampondruck". Das Ziel des Komitees ist es, Experten der Zulieferfirmen und Forschungseinrichtungen besser zu vernetzen und das Wissen über dieses Druckverfahren zu bündeln. Darüber hinaus umfasst das Angebot Schulungen und verschiedenen Hilfestellungen bei Prozessoptimierung.

Weitere Informationen über Flint Group erhalten Sie unter <u>www.flintgrp.com</u> oder per E-Mail an <u>info.flexo@flintgrp.com</u>.

### ###

### 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. 7900 Mitarbeiter und erzielte 2016 einen Umsatz von rund 2,3Mrd. €, 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

nyloprint® ist eine registrierte Mark der Flint Group.