

28. March 2019

**Presse Kontakt**

Trendelina Kryeziu

T +49 711 9816 389

F +49 711 9816 99 388

Trendelina.Kryeziu@flintgrp.com

**Flint Group feiert Eröffnung des Technology Center Asia Pacific in Shanghai**

- Umfassende Tests, Forschungen und Zusammenarbeit beginnen in Flint Groups Technology Center Asia Pacific am Shanghai Publishing and Printing College
- Ein weiteres Technologiezentrum der Flint Group öffnet seine Türen und stärkt den kundenorientierten Leitgedanken
- Flint Group hat rund zwei Millionen Euro in die 400 Quadratmeter große Einrichtung investiert

Shanghai, China, 28. März 2019 – Flint Group, weltweit führender Hersteller von Druckausrüstung und Verbrauchsmaterialien, gab die feierliche Eröffnung seines regionalen Technology Center Asia Pacific (ATC) bekannt, das sich am Shanghai Publishing and Printing College (SPPC), No.100 Shui Feng Road, Shanghai, China, befindet. Das Technology Center ermöglicht den kontinuierlichen Ausbau des technischen Supports sowie Dienstleistungen und bietet einen Standort für modernste Entwicklung, Plattenherstellung, Schulung und Ausbildung. Das Unternehmen hat rund zwei Millionen Euro investiert, wo Techniker der Flint Group mit SPPC-Mitgliedern auf einer Fläche von 400 Quadratmetern zusammenarbeiten.

"Das ATC ist ein wichtiger Meilenstein in unserem globalen Innovationsnetzwerk, um unseren Kunden zu helfen, das Wachstum im Verpackungsmarkt zu nutzen. Wir können nicht nur zeigen, was im Flexodruckbereich alles möglich ist, sondern vor allem eine Plattform bieten, um Lösungen mit und für unsere Kunden und die gesamte Wertschöpfungskette zu entwickeln", sagte Friedrich von Rechtern, Global Commercial Vice President.

Das Technologiezentrum bietet eine Komplettlösung aus nyloflex<sup>®</sup>, nyloprint<sup>®</sup>, rotec<sup>®</sup> und ThermoFlexX Plattenverarbeitungsanlagen sowie Einrichtungen für Training, Schulung und umfassende Analyse. Es bietet den Kunden der Flint Group ein inspirierendes Umfeld, um zukünftige Verpackungslösungen zu entwickeln und die Schlüsselemente der Innovation zu erschließen: Kreativität, Produktivität und Zusammenarbeit.

"SPPC in Shanghai ist ein strategischer Standort für unser Technologiezentrum im asiatisch-pazifischen Raum, wo wir unser Wachstum vorantreiben. Flint Group verfügt nun

dort über eine einzigartige Einrichtung, um Spitzenleistung zu lehren, die ein Entwicklungskonzept zukünftiger Druckplatten und Plattenbearbeitungslösungen benötigt“, fügte Friedrich von Rechtern hinzu.

Roy Schoettle, VP Flexographic Asia Pacific, betont: "Asien hat die Konfluenz großer und schnell wachsender Märkte. Da es Flint Group Bestreben ist, Innovationsführer bei Flexodruckplatten und Sleeves zu werden, stellen wir uns dieser Herausforderung durch kontinuierliche Innovationen für unsere Kunden und bieten gleichzeitig eine Plattform für die Entwicklung unserer Mitarbeiter, die der wichtigste Garant für den Erfolg unseres Unternehmens sind".

Eine der tragenden Säulen des kundenorientierten Ansatzes der Flint Group ist die Schaffung globaler und regionaler Technology Centers, wie bereits mit dem Global Innovation Center für Paper & Board in Malmö, Schweden, dem Global Colour Center in Lodz, Polen, sowie dem Flexographic Technology Center in Charlotte, North Carolina, USA und Stuttgart, Deutschland.

Flint Group ist bestrebt darin, für ihre Kunden in ihren Kerngeschäftsfeldern der Druckverbrauchsmaterialien und Druckgeräte, Lösungen zu entwickeln die kontinuierlich den Wandel vorantreiben und Innovationen schaffen.

Für weitere Informationen über Flint Group besuchen Sie [www.flintgrp.com](http://www.flintgrp.com) oder kontaktieren Sie [info.flexo@flintgrp.com](mailto:info.flexo@flintgrp.com)

###

#### **Flint Group**

*Flint Group bietet umfangreiche Leistungen für die weltweite Druck- und Verpackungsindustrie. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vermarktet ein umfassendes Portfolio an Verbrauchsmaterialien und Zubehör für die Druckindustrie. Dazu gehört 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..Flint Group entwirft, entwickelt und liefert web-basierte digitale Farbdrucker für Etiketten und Verpackungsanwendungen, Dokumentendruck und kommerzielle Druckeranwendungen als auch Plattenherstellungs-Zubehör für die Zeitungsindustrie und computer-to-plate (CtP) Lösungen für den kommerziellen Druckmarkt. 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. 8200 Mitarbeiter und erzielte 2017 einen Umsatz von rund 2,2 Mrd.€, 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)*