

**Kontakt**

Ozan Ozturk

Global Marketing &amp; Communications Manager

M: +32 (0) 498 105 504

[Ozan.oeztuerk@flintgrp.com](mailto:Ozan.oeztuerk@flintgrp.com)**XSYS legt bei seinem ersten virtuellen Gipfel den Schwerpunkt auf den Flexodruck**

***XSYS hat mit seinem XSYS Virtual Summit eine Online-Veranstaltung speziell für den Flexodruck angekündigt. Im Mittelpunkt stehen die aktuellen Herausforderungen der Druckvorstufe und Druckproduktion in den Segmenten Etiketten und Labels, flexible Verpackung und Wellpappe.***

**Stuttgart, 25. Mai 2021.** Über einen Zeitraum von vier Tagen wendet sich der XSYS Virtual Summit im Juni über eine neue Spezialplattform an ein globales Publikum. Die Teilnehmer können online Stände besuchen, Gerätevorführungen erleben, den Präsentationen von Experten folgen, live Fragen stellen sowie in der Lounge neue Kontakte knüpfen.

„Während der COVID-19-Pandemie hat die Branche einen rasanten Anstieg von Online-Aktivitäten verzeichnet, da viele Fachmessen virtuell veranstaltet werden, um wieder an Zugkraft zu gewinnen. Mit unserem XSYS Virtual Summit verfolgen wir das Ziel, einem kompetenten Publikum eine eindeutige und zielgerichtete Botschaft zu überbringen. Auf diese Weise möchten wir den Zeitaufwand für jeden einzelnen Teilnehmer optimieren“, sagt Friedrich von Rechtern, Global Commercial VP bei XSYS.

Das Veranstaltungsprogramm umfasst unter anderem aktuelle Präsentationen, die sich der gegenwärtigen Schwachpunkte im Flexodruck annimmt. Die Experten von XSYS werden erläutern, wie eine hohe Druckqualität erreichbar ist und sich gleichzeitig Kosteneinsparungen, eine kürzere Time-to-Market und in jedem Schritt des Flexodruck-Workflows eine steigende Effizienz realisieren lassen.

Um ein möglichst breites Kundenspektrum anzusprechen, wird das gesamte Lösungsportfolio von XSYS, angefangen bei Druckplatten und Druckvorstufentechnik über die Oberflächenraasterung bis zu Sleeves und Adaptern, virtuell präsentiert.

„In strengen Tests haben die Flexodruckplatten von XSYS, die entwickelt wurden, um den Anforderungen der Druckereien in allen Bereichen der Verpackungsindustrie gerecht zu werden, erneut ihren Wert unter Beweis gestellt“, sagt von Rechtern. „Wir unterstützen unsere Kunden, damit sie ihren eigenen Kunden nachhaltige und kostengünstige Lösungen zur Verfügung stellen können. Zu diesem Zweck arbeiten wir eng mit anderen führenden Herstellern von Druckmaschinen, Tinten und weiteren Verbrauchsmaterialien zusammen.“

In Live-Vorführungen der Belichter der Modellreihe ThermoFlexX und der Plattenverarbeitungsmodule Catena, die zusammen die Catena+ Linie bilden, wird detailliert auf die Automatisierung eingegangen, um die Produktion von Flexodruckplatten mit möglichst wenig Bedienereingriffen zu gewährleisten. Ebenfalls in Aktion gezeigt wird das Xpress Thermal Plate Processing System nyloflex®. In weiteren Experten-Runden wird zudem anhand der rotec® Sleeves und Adapter eine äußerst einfache Montage-Technologie vorgeführt.

Weiterhin werden Partner-Sitzungen durchgeführt, die zeigen, wie einfach sich nachhaltiges Drucken umsetzen lässt, die verschiedenen Arten von Druckplatten vergleichen sowie die Vorteile dieser Platten bei einer Reihe von Anwendungen erläutern. Das genaue Programm ist regional abhängig. Alle Informationen dazu finden Sie hier: <https://xsysvirtualsummit.vfairs.com/>.

„Wir freuen uns darauf, die Flexodruckbranche auf unserem ersten virtuellen Gipfel begrüßen zu können“, sagt von Rechteren. „Wir sind davon überzeugt, dass wir durch speziell auf den Flexodruck ausgerichtete Themenschwerpunkte höherwertige Inhalte vorstellen und eine relevantere und produktivere Tagesordnung anbieten können. Damit versetzen wir die Teilnehmer in die Lage, neue und nützliche Informationen zu sammeln, die ihnen helfen können, ihr Geschäft weiter voranzubringen.“

Auf dem Gipfel ist jeweils ein Programmtag einer ausgewählten Region gewidmet:

- 14. Juni 09:00 Uhr – 17:00 Uhr MEZ – EMEA
- 15. Juni 09:00 Uhr – 17:00 Uhr ICT – APAC
- 17. Juni 07:00 Uhr – 17:00 Uhr CDT – LATAM
- 24. Juni 09:00 Uhr – 17:00 Uhr EST – NA

Zur Anmeldung besuchen Sie bitte <https://xsysvirtualsummit.vfairs.com/>.

### ÜBER XSYS

XSYS wurde im Januar 2021 als neuer Geschäftsbereich der Flint Group durch Zusammenführung der Bereiche Flint Group Flexographic und Xeikon Prepress gegründet. Mit diesem Schritt möchte das Unternehmen durch großartige Produkte und Dienstleistungen für großartige Druckergebnisse und Geschäftserfolge mehr Brillanz in die Verpackungsindustrie – und damit in das Leben der Kunden und Mitarbeiter – einbringen. XSYS vereint unter einem Dach solche renommierten Flexo- und Buchdruckmarken, wie nyloflex®, Xpress, nyloprint®, nylosolv®, rotec®, FlexoExpert, ThermoFlexX, Catena, TFX und Woodpecker, um Komplettlösungen für diese Druckvorstufen anzubieten.

Der Geschäftssitz von XSYS befindet sich in Stuttgart. Der neue Geschäftsbereich stützt sich weltweit auf mehr als 37 Standorte und bleibt einer der größten globalen Zulieferer für die Druckvorstufe. Sein Angebotsportfolio umfasst Lösungen für den Flexo- und Buchdruck, wie Druckplatten, Sleeves, Verarbeitungsgeräte, Workflow-Lösungen und professionelle Dienstleistungen, die diesen Branchen helfen, sich mit größerer Innovationskraft, Produktivität und Rentabilität sowie mit einer besseren Umweltbilanz weiterzuentwickeln.

### ÜBER 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 Geräten 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 Farbenwendungen. Flint Group entwirft, entwickelt und liefert auch digitale Rollen-Farbdrucksysteme für Etiketten- und Verpackungsanwendungen, für den Dokumentendruck und den Akzidenzdruck sowie Druckplatten-Verarbeitungsgeräte für die Zeitungsbranche und Computer-to-Plate (CtP) Lösungen für den Akzidenzdruck. 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. 6.200 Mitarbeiter und erzielte 2020 einen Umsatz von 1,7 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).