**10. Juni 2019**

**Fujifilm wird mit PLATESENSE die Zusammenarbeit mit Offsetdruckereien in Europa revolutionieren**

*Innovatives Programm nach erfolgreichem Testlauf in Großbritannien nun europaweit verfügbar*

Der Preis für Aluminium ist auf einem historischen Höchststand und Druckereien müssen, wo immer möglich, sparen. Fujifilm hat daher mit PLATESENSE ein neues rationales Geschäftsmodell entwickelt, mit dem sich die Druckplattenherstellung effektiv verwalten oder sogar outsourcen lässt. Nach dem erfolgreichen Testlauf 2018 in Großbritannien soll PLATESENSE nun europaweit die Druckvorstufe revolutionieren. Offsetdruckereien können damit die entsprechende Administration rationalisieren oder sich von Fujifilm bei der materiellen Koordination der Plattenproduktion unterstützen lassen, um sich so besser auf ihre unternehmerischen Ziele zu konzentrieren.

Im Rahmen des innovativen Programms beliefert Fujifilm seine Kunden nicht nur bedarfsgerecht mit Druckplatten und jeglichen anderen CTP-Materialien, sondern übernimmt auch die Abfall- und Aluminiumentsorgung, was die Betriebe vor steigenden Druckplattenpreisen schützt. Hinzu kommen umfassende Wartungs-, Instandhaltungs- und Supportleistungen für die Prozessoren. Ergänzend werden Zusatzleistungen angeboten, etwa eine Aufrüstung auf die branchenführende Software-Lösung XMF Workflow von Fujifilm oder die zeitliche Planung des Druckvorstufen-Personals.

Das Ergebnis: ein Komplettpreis für Druckplatten, geringere Betriebskosten und weniger Arbeitsaufwand, da die Plattenherstellung mit der Hilfe von Fujifilm wesentlich einfacher wird. Die Druckereien können sich ganz auf ihr Unternehmen und ihre Kunden konzentrieren und profitieren gleichzeitig von potenziellen Produktivitätsverbesserungen und Einsparungen bei den Betriebskosten. Deshalb ist dieses Programm ein wertvoller Beitrag zur Förderung der Rentabilität in einem hart umkämpften Markt.

PLATESENSE ist rund um die prozesslosen und chemiearmen Superia-Platten von Fujifilm strukturiert und ermöglicht eine wettbewerbsfähige und hochwertige Lösung für jede Anwendung. Die Druckereien nutzen dadurch nicht nur die bekannten Vorteile dieser Druckplatten – höhere Leistung und folglich geringerer Ressourcenverbrauch – sie können auch noch die gesamte Plattenherstellung unter gesenkten Betriebskosten vereinfachen.

Chris Broadhurst, Leiter der Offsetsparte bei Fujifilm Graphic Systems EMEA, erläutert: „Trotz des Wachstums im Digitaldruck und der rasanten Fortschritte in der Digitaldrucktechnologie, die auch wir vorantreiben, werden weltweit nach wie vor wesentlich mehr Offset- als Digitaldrucke produziert. Das wird sich zwar im Laufe der Zeit ändern, trotzdem sind Innovationen im Offsetdruck extrem wichtig. Fujifilm ist seit langer Zeit dafür bekannt, Offsetdruckereien durch die unübertroffene Leistung und Haltbarkeit der Superia-Druckplatten zu mehr Rentabilität zu verhelfen. Unser neues PLATESENSE-Programm ist ein völlig neues Geschäftsmodell, mit dem wir insgesamt ein ganz anderes Niveau erreichen. Es hat beim Testlauf in Großbritannien sein Potenzial unter Beweis gestellt und dort bereits in einigen Druckereien zu einer höheren Rentabilität beigetragen. Wir freuen uns sehr, dass wir jetzt neuen und bestehenden Kunden in ganz Europa die gleichen Zeit- und Kosteneinsparungen bieten können - und das in einem Umfang, den sie zuvor nie für möglich gehalten hätten.“

Weitere Informationen zum PLATESENSE-Programm findet man auf [www.platesense.com](http://www.platesense.com).

**ENDE**

**Über FUJIFILM Corporation**

Die FUJIFILM Corporation ist ein führendes Unternehmen der FUJIFILM Holdings. Seit seiner Gründung im Jahr 1934 hat das Unternehmen umfangreiches technologisches Know-how in Fotografie und Imaging erworben und stetig ausgebaut. Diese Technologien bieten die wissenschaftliche Grundlage für die Nutzung auch im medizinischen Umfeld und für den Ausbau des Konzerns zu einem umfassenden Healthcare Unternehmen, wobei das Spektrum von der Vorsorge, über die Diagnose bis zur Behandlung von Krankheiten in den Gebieten Medical und Life Science reicht. Expandiert wird auch in den Wachstumssegmenten der hochfunktionalen Materialien: hierzu gehören Flachbildschirme, grafische Systeme und optische Komponenten.

**Über Fujifilm Graphic Systems**

Fujifilm Graphic Systems ist ein verlässlicher, langfristiger Partner mit Schwerpunkt auf technisch anspruchsvollen Drucklösungen, mit denen Druckereien eigene Wettbewerbsvorteile entwickeln und neue Geschäftsfelder erschließen können. Eine solide finanzielle Lage und konstant hohe Investitionen in Forschung und Entwicklung ermöglichen es Fujifilm, eigene Technologien für herausragende Druckleistungen zu entwickeln.  Dazu zählen Lösungen für Druckvorstufe und Drucksaal, für Offset -, Wide-Format - und Digitaldruck sowie Workflow-Software für die Verwaltung der Druckproduktion. Fujifilm hat sich dazu verpflichtet die Umweltauswirkungen seiner Produkte und Verfahren zu minimieren sowie aktiv Umweltschutz zu betreiben. Das Unternehmen ist bestrebt, seine Kunden über geeignete Verfahren im Umweltbereich zu informieren. Nähere Informationen erhalten Sie über <http://www.fujifilm.eu/de/produkte/grafische-systeme> oder [www.youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) oder folgen Sie uns auf Twitter unter @FujifilmPrint

**Für zusätzliche Informationen wenden Sie sich bitte an**

Daniel Porter

AD Communications

E: [dporter@adcomms.co.uk](mailto:dporter@adcomms.co.uk)

Tel: +44 (0)1372 464470

Peter M. Röttsches

FUJIFILM Deutschland

E-Mail: [peter.roettsches@fujifilm.com](mailto:peter.roettsches@fujifilm.com)

Telefon: +49 211/50 89 255

Martin Stade

FUJIFILM Europe GmbH

E-Mail: [martin.stade@fujifilm.com](mailto:martin.stade@fujifilm.com)

Telefon: +49 211/50 89 – 203