**28. Februar 2023**

**Neue Generation hochwertiger, bedienungsfreundlicher Thermo-Plattenbelichter von Fujifilm**

*Luxel T-X und T-S erzielen dank fortschrittlichem Mehrkanal-Spatial Light Modulator hervorragende Qualität, Belichtungsstabilität und Produktivität*

Fujifilm gibt heute die Einführung einer neuen Thermobelichter-Baureihe für Offsetdruckplatten bekannt. Die Produktreihe umfasst fünf kompakte und bedienungsfreundliche Modelle für unterschiedliche Kundenanforderungen mit Optionen für manuelles Laden, Einzelkassetten und Mehrkassetten*.*

Zu der Reihe gehören zwei Luxel T-X (Hochgeschwindigkeitsmodelle) und drei Luxel T-S (Standardmodelle).

Die Auftrags- und Systemverwaltung erfolgt über eine einfache PC-Schnittstelle mit Glasfaserkabel, welche die Anzeige der Einstellungen auf einem großen Bildschirm erlaubt. Die Platten können während des Betriebs in mehrere Kassetten geladen werden. 8-mm-Klemmen (plus 6-mm-Option bei T-X-Geräten) gewährleisten Kompatibilität mit einer großen Bandbreite an Rollen- und Bogendruckmaschinen.

Ein Remote-Wartungsservice ermöglicht die standortexterne Überwachung des Systemstatus und gibt Hinweise zur rechtzeitigen Wartung und zum Austausch von Verbrauchsmaterialien.

Sean Lane, Product Management und Support Manager für Offset-Produkte kommentiert: „Wir freuen uns, diesen modernen Plattenbelichter auf den Markt bringen zu können. Mit seiner kompakten Bauweise, seiner einfachen Bedienung und der verbesserten Bilderzeugung trägt in der Offsetdruckerei zur Wertschöpfung und zu einem besseren ROI bei. Wir sind stolz auf unsere fortgesetzte Unterstützung für Offsetdruckereien, damit diese ihre Effizienz in einem schwierigen Markt steigern können.“

**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 Communications Division**

FUJIFILM Graphic Communications Division 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