**20. kann 2021**

**Umstieg auf prozesslose Druckplatten – britische Akzidenzdruckerei investiert in EM Setter und Superia ZD von Fujifilm**

*Anschaffung festigt langjährige Geschäftsbeziehung zwischen Fujifilm und Hickling & Squires*

"Für Hickling & Squires ist der im März dieses Jahres installierte 8up-CTP-Belichter von Fujifilm die erste Investition in prozesslose Druckplattentechnologie. Die Druckerei ist bereits jetzt hochzufrieden mit der Anschaffung. Hickling & Squires freut sich über erhebliche Zeit, Kosten und Arbeitseinsparungen, während in der Druckvorstufe deutlich weniger Abfälle anfallen – alles ohne Kompromiss bei dem hohen Qualitätsstandard der Druckerei.

Hickling & Squires ist ein Full-Service-Anbieter für Akzidenzien und Großformatdrucke mit Sitz im britischen Nottingham. Das vor 60 Jahren gegründete Unternehmen beschäftigt 30 Mitarbeiter und bedient eine große Bandbreite an Kunden, die vom Freizeit- und Gastronomiesektor über den Einzelhandel bis hin zu Behörden und Hochschulen reicht.

Als der alte Plattenbelichter der Druckerei Anfang 2020 zunehmend unzuverlässig wurde, begann die Unternehmensleitung, sich nach einem Nachfolger umzusehen. Die Suche dauerte nicht lange.

„Wir bezogen schon seit sechs oder sieben Jahren Druckplatten von Fujifilm“, erklärt Produktionsleiter Jamie Gilbert. „Wir waren immer sehr zufrieden mit den Produkten und dem Service und deshalb war es logisch, dass wir uns gleich an Fujifilm wandten.

„Wir hatten schon länger eine Umstellung auf prozesslose Platten überlegt“, so Gilbert weiter. „Dafür sprachen ganz klar die Einsparungen bei Kosten, Zeit und Arbeit und die bessere Ökobilanz dieser Technologie. Wir hatten nur noch nie den richtigen Zeitpunkt gefunden.

„Als der alte Belichter seinen Geist aufgab, war er gekommen. Die Gespräche mit Fujifilm haben uns schnell davon überzeugt, dass der neue EM Setter und die prozesslosen Superia ZD-Platten für uns die richtige Wahl waren. Das Preis-Leistungs-Verhältnis ist hervorragend und wir wussten, dass wir uns bei Fujifilm auf einen erstklassigen Service verlassen konnten.“

Die Gespräche fanden zwar bereits Anfang 2020 statt, doch musste die Investition aufgrund der Corona-Pandemie und mehrerer Lockdowns in Großbritannien auf Eis gelegt werden.

„Das letzte Jahr war sehr schwierig“, erklärt Gilbert. „Das Geschäft war vor allem im ersten Lockdown extrem mau und als im Januar dieses Jahres der dritte Lockdown angekündigt wurde, machten wir uns große Sorgen. Doch ein Jahr nach Ausbruch der Pandemie sind wir so beschäftigt wie eh und je und die Zukunft sieht sehr positiv aus.“

Lockerungen gestatteten letztendlich die Umsetzung der lange geplanten Investition und der neue EM Setter wurde im März 2021 installiert.

„Wir sind extrem zufrieden mit dem Belichter“, freut sich Gilbert. „Wir konnten unsere Entwicklungsmaschine abschaffen, brauchen keine Chemikalien mehr und müssen uns um keinen Entwicklerabfall kümmern. Dazu kommt, dass wir jetzt die Wartungs- und Instandhaltungskosten für die Maschine einsparen.

„Arbeitseinsparungen gestatten den Mitarbeitern die Konzentration auf produktivere Aufgaben und die Kosteneinsparungen sind bereits jetzt enorm. Unser Betrieb ist komplett transformiert.

„Natürlich hatten wir bereits eine sehr gute Geschäftsbeziehung mit Fujifilm und der gesamte Verkaufs- und Installationsprozess lief absolut reibungslos. Das Team von Fujifilm war einfach fantastisch.“"

„Prozesslose Technologie ist die Zukunft des Offsetdrucks“, kommentiert Andy Kent, Divisional Manager bei Fujifilm Graphic Systems UK. „Und unser EM Setter ebnet mit seinem Preis-Leistungsverhältnis den Weg in diesem Markt. Wir freuen uns, dass wir Hickling & Squires bei diesem wichtigen Schritt unterstützen konnten, und stehen der Druckerei bei ihrem künftigen Wachstum gerne zur Seite.“

**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**

Tom Platt

AD Communications

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

Telefon: +44 (0)1372 460 586