**25. November 2021**

**Fujifilm Onset X3 HS mit High Five-/Dual Flex-Robotik beschleunigt Druckproduktion bei ASTRON Group**

*Tschechische Druckerei erfreut über hohe Druckqualität und Geschwindigkeits- und Kapazitätsgewinne dank hochmoderner Automatisierung*

Die in Prag angesiedelte ASTRON Group wurde 1993 als kleines Studio gegründet. Mit 300 Mitarbeitern gehört die Druckerei heute zu den wichtigen Akteuren der zentraleuropäischen Druckbranche. Sie produziert vielfältige Erzeugnisse – von Prospekten und Zeitschriften bis hin zu Bannern, POS-Material, Leucht- und 3D-Displays – für Kunden aus dem öffentlichen Sektor, lokale Kleinunternehmen, große nationale Unternehmen und globale Marken. Eine wichtige Unternehmenssparte ist die Produktion hochwertiger Schilder. Ende 2019 investierte ASTRON in eine Onset X3 HS von Fujifilm mit High Five- und Dual Flex-Robotertechnik zur schnelleren Produktion außergewöhnlicher Druckerzeugnisse.

„Unser Firmenmotto ‚Von der Visitenkarte bis hin zur Plakatwand‘ steht für die große Vielfalt unseres Angebots“, erklärt ASTRON-CEO Tomáš Novák. „Wir erfüllen hier Aufträge aller Art und bei jedem erstreben wir den bestmöglichen Kundenservice. Das bedeutet eine hohe Druckqualität und die termingerechte Lieferung.“

Vor dem Ausbruch der Corona-Pandemie im Jahr 2020 erwirtschaftete ASTRON einen Jahresumsatz von fast 20 Millionen Euro. Das Geschäft wurde schon immer äußerst effizient geführt und als die Produktionskapazität im Großformatbereich erhöht werden sollte, suchte die Druckerei die fortschrittlichsten Drucktechnologien auf dem Markt.

Novák erläutert: „Wir sind stets bestens über die Entwicklungen der großen Druckerhersteller informiert und als wir von der Onset X3 HS von Fujifilm hörten, wollten wir schauen, ob wir mit ihr unser Geschäft weiter ausbauen konnten. Wir haben eine Acuity Advance Select X2 von Fujifilm, wir haben viel in Druckfarben von Fujifilm investiert und daher seit drei Jahren eine sehr gute Beziehung zu Fujifilm. Deshalb waren wir neugierig auf das neue Hochgeschwindigkeitsmodell der Onset.

„Die Druckqualität war das eine, die hochmoderne Robotik war das andere: für uns eine völlig neue und faszinierende Technik. Uns war sofort klar, dass diese Funktionen für das Substrat-Handling unser Produktionsverfahren deutlich verbessern konnte.

„Seit der Installation Anfang 2020 hat die Onset X3 HS mit High Five- und Dual Flex-Robotertechnik unsere Produktivität und Produktionskapazität erheblich gesteigert und gleichzeitig die Arbeitskosten gesenkt. Wir sind von der konventionellen und arbeitsintensiven Schilderherstellung zum industriellen Großseriendruck übergegangen. Wir sehen diese Investition als unverzichtbaren strategischen Schritt für unser Ziel, Marktführer in Zentraleuropa zu werden. Und dem Ziel sind wir jetzt auf jeden Fall ein ganzes Stück nähergekommen.“

Wichtig war für Novák auch die Unterstützung durch Fujifilm: „Wir pflegen eine sehr gute Partnerschaft mit unserem lokalen Fujifilm-Team. Die Servicetechniker sind extrem kompetent und stets zur Stelle, wenn wir Hilfe brauchen.

„Wir können Fujifilm jeder Druckerei wärmstens empfehlen, die eine Lösung für den Großformat-Digitaldruck sucht. Fujifilm kennt die Anforderungen der Kunden ganz genau und hat sich für uns als perfekte Wahl erwiesen.“

Kevin Jenner, European Marketing Manager für Großformat-Inkjetsysteme bei Fujifilm Graphic Systems Europe erklärt: „Eine so große Bandbreite an Produkten ist eine Sache. Eine ganz andere ist es, diese Vielfalt durch höchste Service- und Qualitätsstandards in jeder Produktlinie zu untermauern. ASTRON gelingt das schon seit Jahren. Das ist ein gutes Unternehmen mit vielen Ideen und einem stetigen Wachstumswillen und wir freuen uns, dass ASTRON sich für unsere Onset X3 HS mit High Five und Dual Flex als Teil ihres Plans entschieden hat.“

**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 [fujifilm.eu/de/produkte/grafische-systeme](http://www.fujifilm.eu/de/produkte/grafische-systeme) oder [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