**24. April 2018**

**Steuervorteil in den Niederlanden für umweltfreundliche Fujifilm Jet Press 720S**

*Großer Investitionsanreiz für Fujifilm Jet Press 720S in den Niederlanden*

Fujifilm gab heute bekannt, dass sein für höchste Qualität bekanntes B2-Inkjet-Flaggschiff nun durch die Regierung der Niederlande auch einen Nachweis seiner Umweltfreundlichkeit erhalten hat. Unternehmen, die in eine Jet Press 720S investieren, können beim Kauf einen Steuerrabatt von 13,5 % und weitere Steuerermäßigungen in ähnlicher Höhe bei der Abschreibung geltend machen. Insgesamt sind so Einsparungen von über 70.000 Euro möglich.

Bei Erfüllung einer Reihe behördlich vorgegebener Kriterien haben niederländische Unternehmen automatisch Anspruch auf Umweltinvestitionsrabatte („MIA“) sowie die wahlfreie Abschreibung von Umweltinvestitionen („Vamil“). Die Jet Press 720S ist auf Grund ihrer Zordnung in der Kategorie „Digitale Drucksysteme mit deinkbarer Tinte auf Wasserbasis“ (Code B1281) zur nutzung dieser Vorteile berechtigt.

Für solche Maschinen gelten folgende Auflagen:

* Ausschließlicher Einsatz wasserbasierter Tinten mit einer INGEDE-Deinking-Wertung von „gut“ (INGEDE = Internationaler Verband der Deinking-Branche) und einer Punktzahl von mindestens 95 nach INGEDE-Testmethode 11
* Kein Einsatz von Primern mit umweltschädlichen Inhaltsstoffen

Bei den INGEDE-Tests erzielten Drucke der Jet Press 720S 98 von 100 möglichen Punkten und damit eine mit Offset-Druckfarben vergleichbare Deinking-Rate.

Außerdem erzeugt das Rapid Coagulation Primer-System der Maschine einen dünnen, unsichtbaren Film auf den Druckbogen, der eine extrem gleichmäßige Oberfläche für die Koagulation der Tintentröpfchen bietet und höchste Druckqualität garantiert. Das System ermöglicht auch das Bedrucken verschiedenster Papierarten und erhöht somit die Recyclingfähigkeit der Drucke.

Axel Fischer von INGEDE ist beeindruckt: „Wir führen solche Tests regelmäßig durch und waren überrascht über die hohe Deinking-Fähigkeit der Proben von der Jet Press 720S. Normalerweise erzielen die besten Offset-Druckfarben ein solches Ergebnis. Bei Inkjet-Drucken hatten wir das bis dahin noch nie erlebt.“

„Abfallmengen und Materialverbrauch sind bei digitalen Drucksystemen deutlich geringer als bei Offset-Maschinen“, so Mark Stephenson, Product Manager, Digital Printing and Press Systems, Fujifilm Graphic Systems, EMEA. „Man darf jedoch nicht vergessen, dass beim Recycling einige Digitaldruckerzeugnisse nicht zu hochwertigem Druckmaterial wiederverwertet werden können.

„Doch die wasserbasierten Tinten und der Primer der Jet Press 720S lassen sich im normalen Recyclingverfahren problemlos entfernen. Mehr Umweltverträglichkeit für alle Produkte ist einer der Schwerpunkte der Forschung und Entwicklung bei Fujifilm und die Jet Press 720S ist hierfür ein sehr gutes Beispiel. „Wir freuen uns über den starken Investitionsanreiz durch diese offizielle Anerkennung, die außerdem die bekannte Umweltverträglichkeit der Maschine noch weiter unterstreicht.“

**– 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