**2 Oktober 2024**

**FUJIFILM Business Innovation gründet Circular Manufacturing Center zur Förderung des Ressourcenkreislaufs in Europa**

*Sammlung und Wiederaufarbeitung von Tonerkartuschen zu Betriebsbeginn*

Fujifilm gibt heute die Gründung des Circular Manufacturing Center bei FUJIFILM Manufacturing Europe B.V. in den Niederlanden zur Förderung des Ressourcenkreislaufs in Europa bekannt. Sollen in dem Zentrum gebrauchte Tonerkartuschen aus Druckern gesammelt und zu neuen Kartuschen aufgearbeitet werden.

Seit 1995 setzt FUJIFILM Business Innovation eine Wiederverwertungsstrategie zur Förderung des Kreislaufs von Ressourcen um, deren endgültiges Ziel die komplette Abfallvermeidung ist und in deren Rahmen Altgeräte und -produkte der Kunden gesammelt und wiederverwendet und/oder wiederverwertet werden. Bei der Einführung eines Kreislaufproduktionssystems im Jahr 1995 wurde der gesamte Produktlebenszyklus von der Planung über die Entwicklung und Herstellung bis hin zur Entsorgung analysiert. Im Mittelpunkt stehen die Reduzierung der Verwendung neuer Ressourcen und die Förderung des Ressourcenkreislaufs durch Wiederverwendung von Teilen aus gesammelten Altprodukten. Darüber hinaus hat das Unternehmen den Verkauf digitaler Farb-Multifunktionsdrucker in Europa seit dessen Start im April 2024 weiter beschleunigt.

Im Circular Manufacturing Center sollen die gebrauchten Tonerkartuschen der in Europa verkauften Drucker gesammelt werden. Dort werden sie zerlegt, gereinigt und geprüft und dann zu neuen Tonerkartuschen für den Versand innerhalb Europas wiederaufgearbeitet. Für die Zukunft plant FUJIFILM Business Innovation eine Ausweitung der Wiederaufarbeitung auf andere Produkte, etwa ganze Multifunktionsdrucker[[1]](#footnote-2) oder Ersatzteile für Produktionsdrucker.

FUJIFILM Manufacturing Europe B.V. bezieht seinen gesamten Strom aus einer eigenen Windkraftanlage sowie aus Zukäufen bei dem Betreiber einer Windkraftanlage. Die Stromerzeugung für das neue Circular Manufacturing Center verursacht daher praktisch keinerlei CO2-Emissionen. FUJIFILM Manufacturing Europe B.V. stellt seit mehr als 40 Jahren Fujifilm-Produkte her und eignet sich dank seinem Standort in den Niederlanden gut für den effizienten Versand von Produkten nach ganz Europa.

FUJIFILM Business Innovation kennt bereits seit seiner Gründung die Bedeutung des Umweltschutzes und arbeitet stets daran, die Umweltauswirkungen seiner Tätigkeit zu reduzieren. Mit der Eröffnung des Circular Manufacturing Center in Europa baut das Unternehmen seine Bemühungen um die Kreislaufwirtschaft aus.

**Das Circular Manufacturing Center**

**Name:** Circular Manufacturing Center

**Standort:** FUJIFILM Manufacturing Europe B.V. (Industrieterrein Vossenberg, Oudenstaart 1, 5047 TK Tilburg, Niederlande)

**Geschäft:** Sammlung und Wiederaufarbeitung von Tonerkartuschen

**Größe:** Ca. 1.000 m2

**Betrieb:** Ab Juni 2024

**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 [fujifilmprint.eu](https://fujifilmprint.eu/de/) 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 46447

1. Multifunktionsdrucker werden aus bei den Kunden gesammelten Altprodukten wiederaufgearbeitet. Die Geräte werden zerlegt, gereinigt und geprüft. Teile, die einem spezifischen Qualitätsstandard nicht entsprechen, werden ersetzt. [↑](#footnote-ref-2)