**10 października 2024 r.**

**Wizja druku atramentowego 2024: wydarzenie Peak Performance Print firmy Fujifilm powraca do Brukseli w nowym formacie, skupiając się na druku atramentowym**

*W listopadzie 2024 roku powraca organizowane od pięciu lat przez Fujifilm wydarzenie PPP – tym razem jako seria małych tematycznych sesji w Print Experience Centre firmy w Brukseli (dawniej Centrum Zaawansowanych Technologii Druku)*

Seria wybranych wydarzeń pozwoli jednym z najbardziej innowacyjnych europejskich firm poligraficznych znacznie lepiej poznać maszyny i technologie druku atramentowego Fujifilm prezentowane na targach drupa 2024. Indywidualne sesje zapoznawcze będą również dostępne dla klientów, którzy będą mogli dowiedzieć się, jak technologie i kompetencje Fujifilm w dziedzinie druku atramentowego mogą odpowiadać konkretnym wyzwaniom i potrzebom ich firm.

**Kto weźmie udział?**

Zapraszamy przetwórców opakowań i kartonów składanych, drukarnie książek, czasopism i publikacji oraz firmy poligraficzne zajmujące się szeroko rozumianym drukiem komercyjnym, które chcą inwestować w swoją przyszłość i sprostać zmieniającym się wymaganiom rynku. Każdy będzie miał możliwość szczegółowego zapoznania się z technologiami i najnowszymi osiągnięciami Fujifilm, które mogą dać im przewagę.

**Co zostanie zaprezentowane?**

W tym roku wszystko kręci się wokół druku atramentowego. Pokazy na żywo technologii cyfrowego druku atramentowego Fujifilm będą obejmować:

**Jet Press 750S High Speed Model**: Flagowa atramentowa maszyna drukująca w formacie B2 firmy Fujifilm pozostaje wyznacznikiem jakości w branży w produkcji druku atramentowego o ultrawysokiej jakości. Celem pokazów będzie zaprezentowanie produkcji najwyższej jakości kartonów składanych, a także okładek książek i ekskluzywnych albumów dekoracyjnych. Zostaną też pokazane nowe możliwości powlekania online, w tym prezentacja na żywo lakierowania całopowierzchniowego oraz prezentacja zdalna nowego lakierowania wybiórczego.

**Jet Press 1160CFG:** Po raz pierwszy zaprezentowana na targach drupa 2024, nowa maszyna produkcyjna Fujifilm do druku rolowego została wyposażona w stabilizator papieru, który umożliwia produkcję z dużą prędkością i wysoką jakością – zwłaszcza w przypadku druku książek, czasopism i publikacji. W połączeniu z modelem Jet Press 750S, obie maszyny drukujące tworzą „kompleksowe rozwiązanie”, które umożliwia wysokiej jakości druk książek.

**Inkjetowe listwy drukujące:** Łącząc wiedzę Fujifilm w zakresie głowic drukujących, atramentu i systemów atramentowych, listwy drukujące Fujifilm można stosować w wielu niestandardowych rozwiązaniach, wprowadzając elastyczność cyfrową do istniejących analogowych linii produkcyjnych. Zostaną również zaprezentowane liczne historie sukcesów klientów.

**Revoria XMF PressReady**: Goście będą mogli szczegółowo zapoznać się z systemem przepływu pracy w produkcji druku cyfrowego Fujifilm oraz dowiedzieć się, jak może on pomóc w pełnym wykorzystaniu technologii druku atramentowego Fujifilm. System umożliwia obsługę odbioru, wstępnego testowania, impozycji, grupowania, sortowania i dostarczania gotowych do druku zadań do maszyn cyfrowych za pomocą zautomatyzowanych procesów produkcji.

Taro Aoki, szef działu Digital Press Solutions, Fujifilm EMEA, komentuje: „Cieszymy się, że będziemy mogli ponownie powitać w naszym Print Experience Centre w Brukseli jedne z wiodących europejskich firm poligraficznych. W małych, skoncentrowanych grupach będziemy mieli okazję poznać ogromny potencjał technologii druku atramentowego Fujifilm w tworzeniu innowacyjnych nowych zastosowań i wykorzystaniu nowych możliwości rynkowych, torując drogę dla nowych przedsięwzięć biznesowych i źródeł przychodów. Liczymy na możliwości kontaktu z rynkiem, aby lepiej zrozumieć jego potrzeby, a to wydarzenie stanowi idealną okazję dla Fujifilm, aby pomóc firmom w identyfikacji najlepszych rozwiązań dla ich specyficznych wymagań”.

**KONIEC**

**O FUJIFILM Corporation**

FUJIFILM Corporation jest jedną z największych spółek operacyjnych FUJIFILM Holdings. Od momentu założenia w 1934 roku, firma stworzyła mnóstwo zaawansowanych technologii w dziedzinie fotografii, a zgodnie z jej staraniami, aby zostać wszechstronną firmą zajmującą się ochroną zdrowia, Fujifilm stosuje dziś te technologie w zapobieganiu, diagnozowaniu i leczeniu chorób w medycynie i naukach biologicznych. Fujifilm rozwija się także w segmencie materiałów o wysokiej funkcjonalności, w tym przeznaczonych do płaskich ekranów, oraz w segmentach systemów graficznych i urządzeń optycznych.

**O FUJIFILM Graphic Communications Division**

FUJIFILM Graphic Communications Divisionto długoterminowy partner o ustabilizowanej pozycji, który koncentruje się na dostarczaniu wysokiej jakości, zaawansowanych technicznie rozwiązań drukarskich, które umożliwiają drukarniom uzyskanie przewagi konkurencyjnej i rozwijanie działalności. Stabilność finansowa firmy i bezprecedensowe inwestycje w badania i rozwój pozwalają rozwijać autorskie technologie najlepszego w swojej klasie druku.  Należą do nich rozwiązania pre-press i drukarni, obejmujące druk offsetowy, wielkoformatowy i cyfrowy, a także oprogramowanie procesów produkcyjnych do zarządzania produkcją druku. Firma Fujifilm z zaangażowaniem ogranicza wpływ swoich produktów i operacji na środowisko naturalne, podejmując aktywne działania w zakresie jego ochrony, i stara się edukować firmy drukarskie na temat najlepszych praktykach ochrony środowiska. Więcej informacji można znaleźć na stronach [fujifilmprint.eu](https://fujifilmprint.eu/pl/), [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) lub śledząc nas na @FujifilmPrint

**Dodatkowe informacje:**

Daniel Porter

AD Communications

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

Tel: +44 (0)1372 464470