**24 września 2024**

**Bishops Printers poprawia zrównoważony rozwój i wydajność dzięki płytom Superia ZX**

Bishop Printers, wiodący brytyjski dostawca rozwiązań do druku, liczy korzyści płynące ze stosowania płyt Superia ZX firmy Fujifilm. Firma Bishops Printers posiada zakład o powierzchni 80 000 stóp kwadratowych, zatrudnia 200 pracowników i osiąga obroty w wysokości około 25 milionów funtów. Drukarnia specjalizuje się w ogólnym druku komercyjnym i wytwarza szereg produktów, w tym zszywane zeszytowo broszury i ulotki dla zróżnicowanej bazy klientów, wykonując ponad 2000 zleceń miesięcznie.

Relacje Bishops Printers z Fujifilm trwają niemal dwie dekady. Początkowo firma inwestowała w płyty CTP Superia LH-PLE od Fujifilm, a ostatnio przeszła na płyty bezprocesowe Superia ZX. Płyty Superia ZX okazały się pewną inwestycją, zapewniając bardziej zrównoważony rozwój, lepszą wydajność i jakość druku, pozwalając jednocześnie wykorzystać solidność technologii wywoływania na maszynie (OPD) w celu usprawnienia operacji.

Firma Bishops Printers ma bogatą historię, której początki sięgają druku wysokonakładowego, i rozumie znaczenie szybkiej produkcji wysokiej jakości wyrobów drukowanych. Gareth Roberts, dyrektor zarządzający Bishops Printers, komentuje: „Płyty Superia ZX firmy Fujifilm cechują doskonałe parametry wywoływania na maszynie i wydajne uruchamianie, zapewniając stabilną jakość druku na różnych rodzajach papieru, zarówno z roli, jak i z arkusza”.

„Zdaniem operatorów widoczność obrazu na płycie przyspiesza i usprawnia obsługę, a brak zarysowań lub uszkodzeń zwiększa produktywność. Firma zużywa obecnie podczas każdego narządzania mniej niż 100 arkuszy. Wykonując ponad 5000 takich operacji miesięcznie, uzyskuje czasy narządzania, które wcześniej były nieosiągalne”.

„Co więcej, korzystamy z wyjątkowych właściwości związanych z obsługą płyt Superia ZX, zwłaszcza ich odporności na zarysowania. Dysponując systemem pełnej automatyzacji maszyny, płynnie przeszliśmy z płyt LH-PLE na ZX przy minimalnych przestojach i bez jakichkolwiek problemów z zarysowaniami. Ten szybki proces przełączania dodatkowo podkreśla niezawodność, spójność i wydajność płyt Superia ZX od Fujifilm”.

Poza wydajnością procesu i jakością druku, Bishops Printers podkreśla korzyści dla środowiska wynikające ze stosowania płyt bezprocesowych, takich jak Superia ZX. „Eliminując konieczność stosowania chemikaliów i zmniejszając ilość makulatury, przyczyniamy się do bardziej ekologicznego procesu drukowania, jednocześnie oszczędzając pracę i skracając czas produkcji. Generalnie cieszymy się z integracji płyt Superia ZX od Fujifilm z naszymi procesami drukowania, zgodnie z naszym zobowiązaniem do dostarczania wysokiej jakości wydruków w wydajny i zrównoważony sposób” – dodaje Gareth.

„Fujifilm jest doskonałym dostawcą, z którym współpracujemy od dziesięcioleci. Niezawodność produktu była oczywiście niezwykle ważna, ale to dzięki obsłudze serwisowej, którą naprawdę cenimy w relacjach roboczych, Fujifilm od tak dawna jest naszym zaufanym partnerem” – podsumowuje Gareth.

„Jesteśmy dumni, że możemy wspierać Bishops Printers w ich dążeniu do zrównoważonych i wydajnych rozwiązań do druku” – mówi Sean Lane, menedżer ds. zarządzania produktem i wsparcia, produkty offsetowe, Fujifilm Europe. „Płyty Superia ZX nie tylko oferują wyjątkową wydajność, ale są też zgodne z naszym wspólnym zobowiązaniem do ochrony środowiska i doskonałości operacyjnej. Liczymy na dalszy rozwój naszych wzajemnych relacji, obserwując rozwój jej działalności”.

Aby dowiedzieć się więcej o płycie Superia ZX firmy Fujifilm, skontaktuj się z nami poniżej:

[https://www.fujifilm.com/pl/pl/business/graphic](https://www.fujifilm.com/pl/pl/business/graphic?utm_source=referral&utm_medium=pr&utm_campaign=SuperiaZX)

**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