**23 lipca 2024 r**

**Paragon ID UK podejmuje współpracę z Fujifilm, aby osiągnąć korzyści w zakresie wydajności i zrównoważonego rozwoju**

Firma Paragon ID, światowy lider w dziedzinie rozwiązań do identyfikacji, zainwestowała w system utrwalania LuXtreme LED UV i atramenty CuremaX LED UV od Fujifilm. Rozwiązania zostały dostarczone przez Fujifilm we współpracy z firmą IST, która niedawno nawiązała współpracę z Fujifilm, aby stać się kluczowym dostawcą systemów LuXtreme LED UV dla rynku druku wąskowstęgowego. Paragon ID UK zajmuje się głównie produkcją etykiet fleksograficznych, a także etykiet RFID i kart dostępu. Paragon ID, jako szersza grupa, projektuje, rozwija i dostarcza bezpieczne rozwiązania identyfikacji zbliżeniowej, w tym karty bankowe, technologię płatności mobilnych i bilety kolejowe oparte na inteligentnych technologiach.

Współpraca rozpoczęła się, gdy zakład produkcyjny firmy Paragon ID UK w Hull, kierując się własnymi wewnętrznymi celami w zakresie zrównoważonego rozwoju, podjął decyzję o przejściu na wymywane wodą płyty Flenex od Fujifilm, które zostały dostarczone przez zaufanego partnera Fujifilm, Creation Repro w 2023 roku. Współpraca nabrała tempa, kiedy tuż przed targami Labelexpo 2023 firmie Paragon ID przedstawiono systemy utrwalania Fujifilm LuXtreme LED UV. Żywe zainteresowanie firmy Paragon ID korzyściami oferowanymi przez to rozwiązanie, zwłaszcza w zakresie zrównoważonego rozwoju, doprowadziło do podpisania w czasie targów trzech umów na modernizację instalacji.

Dodatkowo, przed pierwszą instalacją w Hull, firma Paragon ID przetestowała atramenty CuremaX od Fujifilm i była zachwycona ich wydajnością. To skłoniło ją do przejścia na atramenty CuremaX przed rozpoczęciem instalacji systemu utrwalania.

Pomimo złożoności asortymentu produktów Paragon ID, dzięki kompleksowym badaniom na miejscu przeprowadzonym przez IST, instalacja systemów LuXtreme przebiegła sprawnie.

Odnosząc się do tej współpracy, Jamie Parker, dyrektor operacyjny zakładu firmy Paragon ID w Hull, powiedział: „Nasza inwestycja w technologie LuXtreme i CuremaX od Fujifilm podkreśla nasze zaangażowanie w zrównoważony rozwój i innowacje w rozwiązaniach do druku. W naszym zakładzie produkcyjnym w Hull podjęliśmy starania mające wyeliminować emisje rozpuszczalników z pasków magnetycznych, przeszliśmy na technologię LED, aby oszczędzać energię i przyjęliśmy rozwiązania oparte na wodzie w odniesieniu do dostaw płyt. Wykorzystując kompetencje i najnowocześniejsze technologie Fujifilm, jesteśmy teraz w stanie dostarczać naszym klientom niezrównaną wartość, jednocześnie maksymalizując nasze ekoreferencje. Inwestycje pozwoliły nam zaoszczędzić sporo energii, czasu i kosztów, zapewniając przy tym niezrównaną wydajność i produktywność”.

„Cieszymy się, że możemy uczestniczyć w podróży firmy Paragon ID UK w kierunku zrównoważonego rozwoju i innowacji w technologii druku” – dodaje Ian Isherwood, kierownik działu, EMEA – opakowania analogowe, Fujifilm Europe. „Łącząc kompetencje w branży firmy Paragon ID z zaawansowanymi rozwiązaniami Fujifilm, mamy pewność, że możemy dostarczać kompleksowe i zrównoważone rozwiązania do druku klientom na całym świecie”.

Komentując tę współpracę, Andreas Bosse, szef marketingu w IST, stwierdził: „Cieszymy się, że mogliśmy ułatwić integrację innowacyjnych rozwiązań Fujifilm w zakładzie firmy Paragon ID w Hull. To partnerstwo oznacza początek naszej współpracy z Fujifilm i podkreśla nasze wspólne zaangażowanie w postęp technologiczny i zrównoważony rozwój w branży poligraficznej”.

Aby dowiedzieć się więcej o rozwiązaniach firmy Fujifilm do etykiet i opakowań, skontaktuj się z nami poniżej: [https://fujifilmprint.eu/pl/label-packaging-sector/](https://fujifilmprint.eu/pl/label-packaging-sector/?utm_source=referral&utm_medium=pr&utm_campaign=LuXtreme/CuremaX)

**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