

Natomiast Paragon Customer Communications, jeden z największych graczy na rynku direct mailingu w Wielkiej Brytanii, zainwestował w system druku Ricoh Pro VC70000. Firma specjalizuje się w druku materiałów wykorzystywanych w wysyłkach marketingowo-reklamowych, a dzięki nowej maszynie będzie mogła rozszerzyć skalę wydruków realizowanych na mediach powlekanych.

Firma w swojej działalności wykorzystuje już dwa systemy Ricoh Pro VC60000 – przy ich pomocy jest realizowany m.in. druk materiałów reklamowych, planów emerytalnych, listów oraz etykiet na półki. Paragon korzysta również z oprogramowania do zarządzania produkcją Ricoh Process Director. Był również pierwszą europejską firmą, która zdecydowała się na instalację atramentowego systemu produkcyjnego na papier ciągły Ricoh Pro V20100; do dziś drukarnia realizuje na nim produkcję książek. Uzupełnieniem jej parku maszynowego jest również system Ricoh Pro C9210, na którym produkowane są m.in. okładki książek.

„Jesteśmy bardzo dumni z naszej współpracy z Paragon Customer Communications, zwłaszcza że jest ona długofalowa – trwa już od blisko 10 lat. Dzięki instalacji Pro VC70000 firma ta będzie mogła kontynuować przesuwanie produkcji z maszyn offsetowych na druk cyfrowy, a dodatkowo zaoszczędzić 40% na kosztach papieru” – powiedział Clive Stringer, Director of Continuous Feed Print and High-End Software, Commercial and Industrial Printing Group, Ricoh Europe. Dave Phillips, Site Director w Paragon Customer Communications dodał: „Nasza najnowsza inwestycja w system Ricoh pozwoli nam zaoferować klientom większą różnorodność. Ceniemy tego producenta zarówno jako dostawcę technologii, jak i partnera, który wspiera nas w rozwoju biznesu”.

korzystając z niejednokrotnie bardzo drogich programów do impozycji innych producentów. Zastosowanie oprogramowania – jak zapewnia firma – nie tylko znacznie skraca czas i redukuje liczbę zaangażowanych osób w proces impozycji plików do druku, pozwala reagować na ewentualne zmiany, jakie klienci chcą wprowadzić w ostatniej chwili, co pozwala na pełną elastyczność drukarni oraz na dotrzymanie przez nią nawet najbardziej napiętych terminów realizacji zleceń.

Program do impozycji Ultimate Impostrip umożliwia podgląd prac w czasie rzeczywistym, co sprawia, że jego użytkownik natychmiast widzi wszelkie zmiany wprowadzane do danej pracy. Pozwala to zaoszczędzić czas i ogranicza lub zupełnie eliminuje tworzenie wydruków próbnych. Z kolei szablony impozycji pozwalają pracownikom na wielokrotne wprowadzanie tych samych lub podobnych ustawień dla każdego nowego zadania. Oprogramowanie – jak zapewnia dostawca – jest w pełni kompatybilne z urządzeniami Duplo z serii Docucutter – DC-618, DC-646 i DC-746. Wpływa ono również na zwiększenie wydajności pracy tych urządzeń do finishingu, przez co realizację jeszcze większej liczby zleceń. Ma pozytywny wpływ także na jakość końcowych produktów, redukuje ilość odpadów, skraca czas wykonania zlecenia.

Działanie oprogramowania – jak zapewnia producent – jest bardzo proste. Programując konkretną pracę (np. wizytówki) w oprogramowaniu sterującym urządzeniami Duplo Docucutter, tworzy się automatycznie jej szablony. Numer zadania to numer kodu kreskowego, który zostaje jej nadany. Po zapisaniu danego zadania następuje eksport pliku w formacie XML. Następnie użytkownik urządzenia Docucutter tworzy folder z konkretnymi pracami, np. wizytówkami, pocztówkami, ulotkami. Cały proces przebiega na pracy na hot folderach.

W innym folderze automatycznie zapisywać się będą prace już gotowe do wydruku – z kodami kreskowymi, znacznikami korekcji przesunięcia obrazu itp.

„W tym momencie – mówi Gabriela Swat – uruchamiając oprogramowanie Ultimate Impostrip i importując plik XML (uzyskany z oprogramowania Docucuttera), w prosty sposób uzyskujemy szablon dwustronny do wizytówek, ze szczegółami danego zadania. Następnie otwieramy »hot folder«, w którym wskazujemy ścieżkę dostępową do plików wsadowych z grafiką »input« i wyjściowych »gotowych do wydruku pdf«, po czym wskazujemy szablon, zapisujemy go i przechodzimy do monitorowania pracy. Po zaledwie kilku sekundach plik z impozycją jest gotowy do druku wraz z kodem kreskowym, znacznikami korekcji i marginesami cięcia”.

TECHNOLOGIE

Automatyzacja wykańczania zaczyna się od impozycji

W ofercie Duplo jakiś czas temu pojawiło się oprogramowanie Ultimate Impostrip. Ma ono w jeszcze większym stopniu zautomatyzować pracę drukarni dzięki automatycznej impozycji plików do druku.

Dzięki oprogramowaniu do automatycznej impozycji Ultimate Impostrip – jak podaje Duplo – w prosty sposób użytkownicy mogą przygotować prace do druku, nie

| DOSTAWCA ROZWIĄZAŃ DO DRUKU TRANSAKCYJNEGO I KORESPONDENCJI MASOWEJ |



DOCUFIELD SP. Z O.O. SP.J.

ul. Polska 114
60-401 Poznań
tel. 61 666 29 80
fax 61 666 29 50
info@docufield.com
www.docufield.com

Specjalizujemy się w dostarczaniu rozwiązań do introligatorni dla drukarni cyfrowych, technologii zarządzania korespondencją masową oraz automatyką pocztową.

- Maszyny Hunkeler AG do rolowego druku cyfrowego.
- Kopertownice przemysłowe oraz automaty paczkowe Kern AG.
- Systemy odsysania i prasowania ścinków Hunkeler Systems AG.
- Zarządzanie dokumentem Quadiant oraz Kern AG.
- Biurowa automatyka pocztowa Quadiant.

Od wielu lat skutecznie pomagamy klientom w wyborze i wdrożeniu optymalnych rozwiązań produkcyjnych oraz świadczymy pełną opiekę serwisową według najwyższych standardów.