

# Ulepszone zarządzanie i planowanie

W grudniu 2007 r. dobiegło końca wdrożenie najnowszej wersji zintegrowanego systemu informatycznego wspomagającego zarządzanie - Printmanager firmy Infosystems SA – w drukarni Dekor z miejscowości Dębe Wielkie pod Warszawą. Poprzednia wersja ułatwiała kierowanie tym przedsiębiorstwem poligraficznym od 12 lat.



©Dekor

Dekor to jeden z największych w Polsce producentów etykiet samoprzylepnych dla przemysłu chemicznego, spożywczego, gospodarczego i farmaceutycznego.

Drukarnia etykiet samoprzylepnych Dekor funkcjonuje na rynku polskim od 25 lat. W celu usprawnienia zarządzania kadrami pracowników, informacją oraz realizacją zleceń zainstalowała system Printmanager. „W zakładzie pojawiło się zapotrzebowanie na narzędzie, które miałyby wspomóc obsługę klientów, ale również analizy biznesowe, planowanie przyszłości drukarni. System okazał się przełomem. Dzięki niemu informacje o kliencie, ofercie, kalkulacji, zleceniu i jego realizacji stały się dostępne natychmiast. Budowanie planów produkcyjnych wraz z możliwością analizowania zestawień wg ustalonych kryteriów pozwoliło zwiększyć wydajność. Zdecydowanie poprawiła się organizacja pracy i obiegu dokumentów”- wspomina Ryszard Pietkiewicz, dyrektor ds. technicznych w Dekorze.

## W odpowiedzi na potrzeby

System powstawał na konkretne potrzeby i wymagania firmy i rozwijał się wraz z drukarnią aż do najnowszej wersji. „Printmanager został wykonany dla przemysłu poligraficznego w oparciu o standardy CRM, MRP oraz przy uwzględnieniu wymagań norm ISO” – mówi Mariusz Sosnowski, prezes Infosystems SA. Powstawał on przy współpracy z drukarnią, by stać się docelowo systemem elastycznym przeznaczonym dla zakładów o różnym profilu produkcji.

Printmanager usprawnił działanie handlowców; moduł CRM pozwolił na utworzenie

bazy klientów oraz rejestrację i archiwizację w postaci cyfrowej kontaktów oraz dokumentów. Umożliwił również kontrolowanie zaawansowania produkcji w Dekorze poprzez śledzenie jej na każdym etapie. Zautomatyzował kalkulację i kontrolę ceny. Ulepszył planowanie i nadzór realizacji zleceń; rejestrację przebiegu produkcji, zaawansowania oraz wydajności maszyn i operatorów, a także generowanie raportów produkcyjnych i magazynowych. Ponadto, ulepszył działanie magazynu drukarni.

## Nowe funkcje

Zmiany w nowej wersji dotyczą możliwości interfejsu użytkownika, a także analizy typu Pivot Tables. Wprowadzono również szereg ułatwień i skrótów w celu szybszej nawigacji oraz dostępu do najważniejszych informacji. Zaktualizowany Printmanager proponuje użytkownikom wyszukiwanie danych przy dowolnej ilości kryteriów filtrowania. Został on przygotowany do pracy z najnowszym serwerem baz danych MS SQL Server2005. Dzięki zastosowaniu czytników kodów kreskowych, wprowadzono także możliwość śledzenia partii produkcyjnej.

Do najważniejszych funkcji nowej wersji należą: kalkulowanie pracy w dowolnej jednostce miary np. w kompletach, kilogramach, arkuszach; wgenerowanie dowolnego typu oferty handlowej, w każdej liczbie nakładów i na podstawie różnej liczby kalkulacji; zlecenie przygotowania fotopolimerów na etapie kalkulowania prac, bez wcześniejszego uruchomienia zlecenia produkcyjnego. Odpowiada za to karta technologiczna przygotowalnia, która jest zleceniem do działu obrazowania, jak również dokumentem przesyłanym do



System Printmanager usprawni pracę klientów oraz umożliwi dokonanie analiz biznesowych, pozwalających planować przyszłość drukarni.

wykonawcy zewnętrznego. Użytkownik w każdym momencie może otrzymać informację o poszczególnych fotopolimerach, dotyczących danej pracy, skatalogowanych systemowo w tzw. „paczce fotopolimerów”. Wraz ze stopniem zaawansowania przygotowania form drukarskich zmienia się ich status. Do tej informacji ma dostęp także planista, który dzięki posiadanej wiedzy na temat postępu prac planuje konkretne zlecenia. Istnieje także możliwość podpięcia pliku

z projektem. Maszynista może zarejestrować dane dotyczące realizowanych zleceń, razem z rejestracją przestoju i błędów, które wystąpiły podczas pracy. System drukuje etykiety informacyjne, które swoim formatem są przystosowane do naklejenia wewnątrz rolki na tulei. Innym typem jest etykieta drukowana z poziomu systemu przeznaczona do naklejenia na zapakowany karton zbiorczy. Użytkownik może tutaj definiować dane, jakie mają pojawić się na tego typu etykietach. ☺