

Xeikon pomaga drukarni Aniflex realizować strategię rozwoju

Drukarnia etykiet samoprzylepnych i opakowań Aniflex Głowacka Wojtaszek sp. j. z Tomaszowa Mazowieckiego to jedna z najprężniej rozwijających się polskich firm w tym sektorze. Strategię zwiększania potencjału spółka konsekwentnie opiera o inwestycje w nowoczesne technologie druku cyfrowego, pozwalające na zdobycie przewagi konkurencyjnej i dywersyfikację oferty. Właśnie te priorytety zdecydowały o instalacji pięciokolorowej maszyny inkjetowej Xeikon Panther PX3300. Jak podkreśla Maciej Wojtaszek, współwłaściciel drukarni, inwestycja ta poszerzyła możliwości technologiczne zakładu, a także przyczyniła się do jeszcze lepszego zagospodarowania potencjału sprzedażowego dla nisko- i średnioakładowej realizacji zleceń oraz skrócenia czasu ich obsługi.

Spółka Aniflex powstała w 2003 r. i od tego czasu intensywnie rozwija się na płaszczyznach organizacyjnej, produkcyjnej i technologicznej. Dzisiaj jest to firma, w której ofercie można znaleźć nie tylko etykiety samoprzylepne, ale również termokurczliwe oraz opakowania elastyczne. Ogromny nacisk kładzie także na rozbudowę oferty produktowej o rozwiązania odpowiadające na najbardziej aktualne trendy i potrzeby rynku, stąd w jej portfolio można znaleźć etykiety samoprzylepne wytwarzane na ekologicznych materiałach czy opakowania wykorzystujące technologię rozszerzonej rzeczywistości. W ten sposób dąży do osiągnięcia pozycji lidera rynku, który kreuje nowe rozwiązania.

Maszyna firmy Xeikon zastąpiła inną, także inkjetową instalację, która w tomaszowskim zakładzie służyła przez wiele lat – spółka Aniflex była jedną z pierwszych firm z branży, która zainwestowała w technologię druku inkjet UV. Modernizacja parku maszynowego pozwoliła podnieść parametry druku i tym samym standardy jakości realizowanych zleceń.

XEIKON



Od lewej: Michał Kuczkowski, kierownik sprzedaży maszyn do etykiet i opakowań, Xeikon; Maciej Wojtaszek, współwłaściciel, Aniflex; Łukasz Smok, kierownik działu produkcji, Aniflex



Jak mówi Maciej Wojtaszek, przy wyborze nowego systemu niezwykle ważna była gwarancja powtarzalności druku, aby uniknąć konieczności akceptowania za każdym razem tej samej pracy, a także możliwość produkcji wielu wersji/wzorów etykiet w krótkim czasie. Model PX3300 spełnia wszystkie te wymagania. Ta pięciokolorowa maszyna (CMYK + biały) drukuje na podłożach do 350 mm szerokości z maksymalną prędkością 50 m/min (ok. 990 m²/h). Dzięki farbom PantherCure pozwala uzyskiwać trwałe i odporne na ścieranie etykiety o wysokim połysku, a dodatkowo – dzięki możliwości nakładania podwójnej warstwy bieli – oferuje realizację atrakcyjnych efektów haptycznych. „Xeikon PX3300 obsługuje szeroką gamę podłoży: PP, PE, PET, papier samoprzylepny, winyl, surowce metalizowane i tzw. przezroczyste materiały »clear on clear« – rozwiązanie to sprawdzi się zatem w produkcji etykiet m.in. przemysłowych, chemicznych i gospodarstwa domowego, a także w sektorze kosmetyków oraz ochrony zdrowia, etykiet dla alkoholi, piw i napojów” – przekonuje Michał Kuczkowski, kierownik sprzedaży maszyn do etykiet i opakowań, reprezentujący markę Xeikon, która jest cyfrową dywizją Flint Group, w Polsce. „W druku cyfrowym nie ma dodatkowych form drukowych, co zmniejsza koszty

Bardzo się cieszę, że Aniflex jest naszym klientem, bo to naprawdę nowoczesna firma, która jest liderem rynkowym i dynamicznie się rozwija, co potwierdza 13 nagród „Gazeta Biznesu”. Mają wiele dodatkowych aktywności i ciekawych pomysłów, jak choćby webinary poświęcone kreacji i produkcji etykiet oraz opakowań. Edukują swoich klientów, pokazując nieszablonowe projekty, nowe surowce, różne uszlachetnienia i promują proekologiczne rozwiązania. Biorą również udział w targach w Polsce (m.in. Packaging Innovations), a także za granicą. Współpracują z Polskim Związkiem Przemysłu Kosmetycznego, Polskim Paktem Plastikowym oraz magazynami branżowymi. Aniflex jest członkiem Stowarzyszenia Polskich Producentów Etykiet Samoprzylepnych oraz uczestnikiem corocznego ogólnopolskiego Kongresu Etykiet Samoprzylepnych. Działają bardzo aktywnie w social mediach. To doświadczony i wymagający zespół, który często stawia wysoko poprzeczkę dostawcom.

Michał KUCZKOWSKI

narzędzi i skraca czas realizacji zlecenia. Przy użyciu sensora PPS maszyny cyfrowe Xeikon umożliwiają nadrukowanie dodatkowych elementów (np. personalizacji) lub znaczników w określonym miejscu także na podłożach już wcześniej zadrukowanych w innej technologii (np. flekso). Z kolei wykorzystując oprogramowanie Xeikon X-800 użytkownik może zwiększyć automatyzację procesu wytwarzania etykiet i kontrolę poszczególnych etapów produkcji, a także stworzyć zabezpieczenia chroniące finalnych odbiorców, kody kreskowe EAN, QR, DataMatrix czy

rozwiązania do śledzenia produktów (track & trace)” – dodaje Michał Kuczkowski.

Zaawansowanie technologiczne maszyny Xeikon PX3300, a także wcześniejsze doświadczenie zespołu Aniflex w zakresie inkjetowej technologii druku pozwoliły drukarni osiągnąć kolejny poziom jakości produkcji. Także zleceniodawcy firmy Aniflex wiadomośc o rozwoju parku maszynowego przyjęli z dużym entuzjazmem.

ARTYKUŁ PROMOCYJNY