

ZNACZENIE INWESTYCJI W NOWE TECHNOLOGIE DLA ROZWOJU FIRMY

DNA postępu

Stawianie na rozwój i innowacje jest w obecnych czasach jednym z kluczowych elementów przewagi konkurencyjnej. Tam, gdzie inni tną koszty, firma KB Folie Polska je zwiększa w ramach realizowanej strategii biznesowej.

KB Folie Polska jest w absolutnej awangardzie światowej i w wielu dziedzinach firma prześciga swoją konkurencję, która istnieje zarówno na rynku europejskim, głównie niemieckim, jak i światowym – mówił podczas ubiegłorocznej wizyty w nowo otwartym Centrum Badawczo-Rozwojowym KB Folie Polska **prezydent Andrzej Duda**. To właśnie ta placówka jest chlubą KB Folie, a obecnie do wizytówek tej innowacyjnej firmy dołączył system EyeC Proofiler 600 DT. Został on niedawno zainstalowany w fabryce firmy w Brzezinach pod Warszawą, a o jego funkcjach i zaletach **rozmawiamy z Rafałem Gągałką, dyrektorem produkcji w KB Folie Polska.**



JAKIE JEST ZADANIE SYSTEMU EYEC PROOFILER 600 DT W PAŃSTWA FIRMIE I CZY SYSTEM JE SPEŁNIA?

Rafał Gągałka: Używamy go przede wszystkim do kontroli merytorycznej drukowanych folii. System pozwala nam w bardzo szybki sposób porównać elektroniczne dane zaakceptowane przez naszego klienta (w pliku PDF) z odbitką wydrukowaną na naszych maszynach. Wykrywa też niezgodności i wszelkie defekty, które mogły powstać na etapie przetwarzania plików (RIP) lub w samym procesie wykonywania form czy cylindrów drukowych.

ZATEM SPEŁNIA SWOJE ZADANIE?

R. G.: Naszym celem przy zakupie tego rozwiązania było skrócenie czasu sprawdzania ręcznego, przede wszystkim czytania tekstów itp., przez laborantkę oraz wyeliminowanie przy tej czynności błędów ludzkich do zera. Już dziś mogę potwierdzić, że system całkowicie spełnia nasze oczekiwania. Obecnie posiadamy dwa takie rozwiązania w naszych dwóch zakładach: w Warszawie i w Brzezinach.

PROSZĘ WYMIENIĆ TRZY NAJWAŻNIEJSZE ZALETY SYSTEMU EYEC PROOFILER 600 DT.

R. G.: Szybkość działania, łatwość obsługi oraz możliwość raportów w formie elektronicznej.

Rafał Gągałka: *Na przykładzie KB Folie Polska łatwo można zauważyć, że inwestycja w nowe technologie nie tylko szybko się zwraca, ale również podwyższa poziom bezpieczeństwa, poprawia komfort pracy i prestiż firmy. Ciągły rozwój i doskonalenie procesów są konieczne dla rozwoju organizacji*



CZY W OBECNYCH CZASACH WYMIENIONE CECHY SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA KLIENTÓW ORAZ RYNKU?

R. G.: Nasi klienci cenią sobie możliwość otrzymania raportu potwierdzającego zgodność merytoryczną folii z zaakceptowaną przez nich wersją elektroniczną. Czują się po prostu pewniejsi, wprowadzając na rynek towar zapakowany w naszą folię. Jeśli natomiast chodzi o rynek drukarski, czy to rotograviury, czy fleksografii, wszyscy walczymy z czasem. Czas narządu w niektórych przypadkach skróciliśmy o 20-30 minut tylko dzięki temu, że merytoryka została sprawdzona przy użyciu systemu EyeC Proofer 600 DT. Dla przykładu: dzięki Prooferowi proces sprawdzania zajmuje około 2 minut – niezależnie od ilości tekstu, skomplikowania wzoru itp. Natomiast sprawdzanie ręczne takiej samej ilości tekstu zajmuje laborantce w ekstremalnych przypadkach do 30 minut i jest na dodatek obciążone błędem.

EYEC PROOFILER W KB FOLIE POLSKA

W ciągu ostatnich dwóch lat zainstalowane zostały dwa systemy inspekcji wizyjnej EyeC Proofer 600 DT w KB Folie Polska: w zakładzie w Warszawie oraz w Brzezinach. Firma produkuje opakowania miękkie zadrukowane w technologii rotograviury i fleksy.

Na przykładzie KB Folie Polska łatwo można zauważyć, że inwestycja w nowe technologie nie tylko szybko się zwraca, ale rów-

nież podwyższa poziom bezpieczeństwa, poprawia komfort pracy i prestiż firmy. Ciągły rozwój i doskonalenie procesów są konieczne dla rozwoju organizacji. Obecnie, gdy cały świat zmagają się z pandemią koronawirusa, często sprawy strategii rozwoju schodzą na drugi plan. Musimy być świadomi, że pandemia kiedyś się skończy i ci, którzy dziś nie opierają swojej strategii na rozwoju i inwestycjach w nowe technologie, nie będą konkurencyjni w przyszłości – mówi Rafał Gągałka, dyrektor produkcji w KB Folie Polska.

Marcin Weksler:

Kiedy rozpoczynaliśmy wprowadzenie do Polski inspekcji wizyjnej, wiedzieliśmy, że jej największą zaletą jest szybkość działania. Musiało minąć trochę czasu, aby korzyści z tego wynikające dostrzegli także użytkownicy tych systemów

28 MINUT...

28 minut robi naprawdę dużą różnicę. Potwierdza to Marcin Weksler, szef EyeC Polska, mówiąc: *Kiedy osiem lat temu rozpoczynaliśmy projekt wprowadzenia do Polski inspekcji wizyjnej, wiedzieliśmy, że jej największą zaletą jest szybkość działania. Musiało jednak minąć trochę czasu, aby korzyści wynikające z oszczędności czasu dostrzegli także użytkownicy tych systemów. Dzisiaj większość klientów jest świadomych możliwości, jakie oferują te rozwiązania.*

Na przestrzeni kilku lat pozycja inspekcji wizyjnej znacznie się zmieniła. Wcześniej była ona uznawana za narzędzie marketingowe, a dziś jest niezbędnym elementem w arsenale technologii, które pozwalają skutecznie, błyskawicznie i w powtarzalny sposób kontrolować zgodność oraz jakość materiałów opakowaniowych. Ma to szczególne znaczenie w dzisiejszych czasach, kiedy ludzie pracują w systemie rotacyjnym i występują mniejsze obsady na stanowiskach pracowniczych. *COVID powoduje, że w firmach, pomimo stałego obłożenia, pracuje znacznie mniej osób niż zawsze. Nasze narzędzia są stale dostępne i gotowe do pracy* – podsumowuje Marcin Weksler.

Opracowano na podstawie materiałów firmy EyeC

EYEC PROOFILER 600 DT
W KB FOLIE POLSKA

