

O opakowaniach z Heidelbergiem

Podobnie jak w latach ubiegłych 16 maja br. na terenie zakładów produkcyjnych w Wiesloch-Walldorf Heidelberg organizuje kolejną edycję Packaging Info Day poświęconą zagadnieniom zwiększania wydajności procesów oraz ich optymalizacji w produkcji opakowań.

W jaki sposób połączyć najnowsze techniki drukowania cyfrowego z tradycyjnym drukiem offsetowym przy wykorzystaniu tych samych podłoży i znanych procesów wykończeniowych na istniejących urządzeniach introligatorskich – goście będą mogli się dowiedzieć podczas pokazów na żywo maszyny Primefire 106.

Specjalne prezentacje poświęcone będą zagadnieniu efektywnej produkcji opakowań oznaczającej zmniejszanie kosztów dzięki optymalizacji procesów, ich automatyzacji oraz ich autonomizacji zgodnie z zupełnie nowym podejściem Push to Stop przy jednoczesnym zachowaniu najwyższych standardów jakościowych i eliminacji błędnych opakowań: Zero-Defect Packaging.

Podczas pokazów na żywo zobaczycie będzie można m.in. maszynę drukującą Speedmaster XL 106-6+L z systemem Logistics, nową maszynę sztancującą Powermatrix 106 CSB oraz składarko-sklejarkę Diana X 115 CC. Goście zapoznają się także z możliwościami zastosowania narzędzi do zarządzania produkcją oraz analityki biznesowej Prinect Production Manager oraz Prinect Smart BI. Możliwości uszlachetnienia opakowania w wyszukany sposób, przy zachowaniu rozwiązań efektywnych kosztowo, będzie można zobaczyć podczas pokazu maszyny Speedmaster XL 106-8+LYYL z modułem FoilStar.

Heidelberg zaprezentuje również opatentowany system Multicolor (CMYK plus pomarańczowy, zielony i fioletowy) do druku z wykorzystaniem standardowych farb procesowych i precyzyjnego odwzorowywania kolorów specjalnych Pantone. Pokazy odbędą się na maszynach Speedmaster XL 162-7+L oraz Speedmaster XL 75-8+LYYL Anicolor.

Podczas Info Packaging Day zaprezentowane zostaną również wyjątkowo wszechstronne maszyny do produkcji produktów poligraficznych segmentu opakowań, takie jak Speedmaster CX 102-6+L, sztanca Easymatrix 106 CS



oraz zupełnie nowa składarko-sklejarka Diana GO 85.

W obszarze Smart Print Shop goście będą mogli dowiedzieć się również o takich rozwiązaniach, jak Heidelberg Assistant, Heidelberg eShop oraz programy nowoczesnej opieki serwisowej Lifecycle Solutions.

Oddział polski Heidelberga wychodzi z kolei z ofertą cyklu seminariów pod nową nazwą **Akademia Heidelberga**. Tematyka również poświęcona jest opakowaniom. SeminaRIA odbędą się w trzech miastach: w Katowicach – 30 maja, Gdańsku – 27 czerwca i Poznaniu – podczas wrześniowych targów opakowaniowych Taropak.

Podczas seminarium przedstawione zostaną konfiguracje specjalne maszyn offsetowych, które wychodzą naprzeciw obecnemu trendom w segmencie produkcji opakowań. Kolejnym poruszonym tematem będzie Web2Pack, czyli próba przybliżenia koncepcji wykorzystania modelu biznesowego Web2Print w produkcji opakowań, co może stanowić przełom i zupełnie nowe podejście do modelu biznesowego. Bardzo ważnym zagadnieniem, które również znajdzie swoje miejsce podczas Akademii Heidelberga, będzie przemysłowy niskonakładowy druk opakowań z wykorzy-

staniem personalizacji i wersjonizacji z wykorzystaniem techniki cyfrowej i offsetowej na maszynie Primefire 106.

Podczas seminarium zostanie przedstawiony także innowacyjny raster offsetowy modulowany amplitudowo Multi-Dot, pozwalający na znaczącą redukcję kosztów zużycia farby, ale także oferujący użytkownikom skuteczną metodę znakowania, identyfikacji i weryfikacji autentyczności produktów.

Kolejnym tematem będzie wspomniana już technologia Multicolor oraz rozwiązania programistyczne, takie jak również wymieniony wyżej Prinect Smart BI, który oferuje pełną analitykę biznesową i produkcyjną.

Na zakończenie seminarium planowana jest prezentacja zdobywającej coraz większą popularność Subskrypcji Heidelberga.

SeminaRIA w ramach Akademii Heidelberga Opakowania przeznaczone są dla właścicieli i osób zarządzających drukarniami opakowaniowymi, poszukujących rozwiązań w zakresie zintegrowanego środowiska produkcyjnego i informatycznego.

Więcej na heidelberg.com/pl.