



International Prinect User Days, Print Media Academy,
Heidelberg 14 – 15 Maja 2019

W bieżącym roku Zespół zajmujący się organizacją Seminarium Międzynarodowe Dni Użytkowników Prinect (IPUD) postanowił zmienić nieco koncepcję tego wydarzenia. O ile w poprzednich latach sesje oraz prezentacje koncentrowały się na produktach, modernizacji oraz podwyższaniu funkcjonalności oprogramowania, o tyle w tym roku podejście będzie nieco inne. Prinect System osiągnął już ten stopień dojrzałości, że postanowiliśmy skoncentrować się przede wszystkim na kwestii wykorzystania dostępnych funkcji, aby przynosiły one jak największe wymierne korzyści. W pierwszej części Seminarium skupimy się zatem na udanym wdrożeniu systemu Prinect w Państwa drukarniach. System Prinect nigdy naturalnie nie osiągnie końca swojego rozwoju i zawsze pozostaną obszary, w których może on zostać jeszcze bardziej ulepszony, niemniej jednak musimy zdać sobie sprawę, że wiele z dostępnych obecnie funkcji często nie jest wykorzystywanych w wystarczającym

stopniu. Zadaniem tegorocznego International Prinect User Days jest zmiana tego stanu rzeczy. Rolą Seminarium jest ułatwienie wykorzystania dostępnych funkcji w realizacji codziennych zadań, pod hasłem „Od funkcji do udanego zastosowania”. Dlatego też została opracowana nowa koncepcję szkoleń - zostanie ona zaprezentowana publicznie po raz pierwszy właśnie w czasie naszego Seminarium.

Nasz zespół doszedł też do wniosku, że na coraz trudniejszym rynku pracowników kluczowe będzie przyciągnięcie młodych talentów do firmy przy jednoczesnym wykorzystaniu możliwości oferowanych przez technologie cyfrowe. To właśnie na tym temacie skupi się uwaga pierwszej prezentacji tegorocznej edycji Seminarium.

Dwa kolejne tematy również znalazły swoje miejsce w agendzie IPUD. Jednym z nich jest wyzwanie, jakie stanowi przejście na inny system MIS, drugi natomiast to zastosowania technologii drukowania cyfrowego (elektrofotograficznego oraz ink-jet), które zostaną Państwu przybliżone w prezentacji o nieco bardziej technicznym charakterze. Oczywiście jest, że system Prinect przeszedł kolejne ewolucyjne zmiany, zatem w dostępnych w drugiej części Seminarium sesjach warsztatowych zaprezentowane zostaną jego liczne, nowe funkcje.

Chcielibyśmy także zauważyć, iż nie było cienia wątpliwości odnośnie wyboru miejsca wspólnej wieczornej kolacji, do czego przyczyniły się doskonałe ubiegłoroczne opinie uczestników. Warto zatem wziąć udział w „kuchennej” kolacji na 12 piętrze PMA ze wspaniałym widokiem na dachy Heidelberga z zamkiem i starym miastem w perspektywie. Jeszcze jedna rzecz pozostanie bez zmian: długie przerwy oraz “happy hour” w foyer, aby umożliwić Państwu wymianę poglądów, pomysłów i doświadczeń z kolegami oraz „Prinectowcami” z firmy Heidelberg.

Czekamy zatem na Państwa w PMA 14 i 15 maja 2019.

Zespół organizacyjny:

International Prinect User Days to wydarzenie organizowane przez grupę klientów Prinect dla klientów Prinect. Firma Heidelberger Druckmaschinen sponsoruje to wydarzenie i zajmuje się nim od strony organizacyjnej i logistycznej. Program Międzynarodowych Dni Użytkownika Prinect 2019 został przygotowany przez członków zespołu organizacyjnego:

Walter Grasl, G. Grasl GmbH, Baden bei Wien (A) Frank Karl, Medienhaus RETE OHG, Freiburg (D) Martin Klein, ctrl-s GmbH, Stuttgart (D) Mariusz Lewandowski, NiceProject, Wrocław (PL) Thomas Schubert, Förster & Borries GmbH & Co. KG, Zwickau (D) Felix Signer, Galledia Print AG, Flawil (CH) Albert Tuijtel, Tuijtel, Hardinxveld-Giessendam (NL)



Poniżej znajdziecie Państwo krótki opis zaplanowanych prezentacji oraz krótkich demonstracji oraz sesji warsztatowych.

09.45 – 10.25 Kultura firmowa - jak przyciągnąć i utrzymać młode talenty w firmie w dobie cyfryzacji?

Jak mogę stworzyć taką kulturę firmy, która spowoduje, że „cyfrowi tubylcy” zechcą dołączyć do przemysłu graficznego? A jak mogę utrzymać ich w firmie? Ekscytujące produkty z dziedziny nowoczesnej technologii oraz dobra płaca nie zawsze wystarczą, aby przyciągnąć pożądaných, utalentowanych pracowników. Ich oczekiwania są zgoła inne. Jak możemy je spełnić?

Prezenterzy: Anthony Thirlby, Nick Gawreluk,
Heidelberger Druckmaschinen AG

10.25 – 10.45 Certyfikowany Inżynier systemu Prinect - nowy program szkoleniowy niosący nowe spojrzenie na obsługę systemu

Wiedza specjalistyczna jest niezbędna, aby móc korzystać z systemu Prinect we wszystkich jego aspektach. To niekoniecznie jest czysta wiedza produkcyjna lub wiedza jak obsługiwać system Prinect, ale raczej analiza procesów produkcyjnych, standaryzacja oraz sprawne poruszanie się w systemie. W drukarniach zadanie to jest często wykonywane przez tzw. „zaawansowanych użytkowników” (ang. power users) lub administratorów systemu. Aby rozwijać wiedzę w tym właśnie kierunku, Heidelberg uruchamia nowy program szkoleniowy „Prinect Certified Application Engineer”.

Prezenter: Klaus Schelble,
Heidelberger Druckmaschinen AG

11.15 – 11.45 Nauka automatyzacji - Prinect Advanced Automation Training

Kluczowym elementem koncepcji Smart Print Shop jest ograniczenie w jak największym stopniu miejsc ręcznej ingerencji w procesy produkcyjne. Automatyzacja tych procesów jest podstawowym warunkiem wykonania tego zadania. A automatyzacji można się nauczyć, z pewnością nie jest to nauka na poziomie kosmicznym. Z tego właśnie powodu pierwszym nowym modułem

szkoleniowym opracowanym dla „Prinect Certified Application Engineer” jest Zaawansowana automatyzacja w systemie Prinect (Prinect Advanced Automation). Podczas tej prezentacji twórcy szkolenia przedstawiają strukturę, treść i czas trwania wspomnianego nowego modułu szkoleniowego.

Prezenterzy: Bert Klein, ctrl-s GmbH; Andreas Vieweg,
Heidelberger Druckmaschinen AG Heidelberg Druckmaschinen AG

11.45 – 12.15 Wprowadzenie (nowego) systemu MIS w firmie - jak to zrobić? (na bazie dwóch prawdziwych przykładów)

Wprowadzenie nowego rozwiązania MIS w każdym przedsiębiorstwie, także w drukarni jest zawsze dużym wyzwaniem, ponieważ dotyczy wszystkich działów firmy. To właśnie sprawia, że tak ważne jest właściwe zaplanowanie projektu i dostosowanie do potrzeb koncepcji wdrożenia i szkolenia. Chcielibyśmy na bazie dwóch prawdziwych projektów wdrażanych u klientów pokazać, w jaki sposób można sprostać tym wyzwaniom oraz jak dzięki nowemu systemowi MIS można usprawnić i zautomatyzować workflow. W trakcie prezentacji przedstawiony zostanie proces wdrożenia tych projektów, jak również wymagania stawiane drukarni w zakresie zarządzania tego typu projektami.

Prezenter: Reiner Bachthaler,
Heidelberger Druckmaschinen AG

13.15 – 13.45 Dokąd zmierzają technologie cyfrowe i jak je dobrze wykorzystać

Cyfrowe technologie poligraficzne są dziś bardzo istotnym elementem dziedziny mediów drukowanych w rozwoju nowych gałęzi biznesu. Na rynku pojawia się coraz więcej urządzeń pracujących w oparciu o technologie drukowania cyfrowego na bazie elektrofotografii oraz technik atramentowych. Zastanówmy się wspólnie nad przyszłym potencjałem drzemącym w tych technologiach.

Prezenter: Andreas Forer,
Heidelberger Druckmaschinen AG

13.45 – 14.30 Heidelberg News

Oczywiście także w tym roku nie możemy pominąć klasycznych elementów programu Prinect User Days. Jak zwykle najważniejsze informacje na temat nowej wersji Prinect zostały przedstawione krótko i zwięźle. Będzie to bardzo istotne dla wyboru odpowiednich sesji warsztatowych na środę oraz wtorkowe popołudnie.

Prezenter: Axel Zöller,
Heidelberger Druckmaschinen AG



Demonstracje „Marketplace” D1 to D4 rozpoczynają się o każdej pełnej godzinie oraz o pełnej godzinie + 30 minut, pomiędzy godz. 15:00 a 18:00

Podczas “Demo – market places” zaprezentowane zostaną kluczowe funkcje Prinect 2020 w czterech krótkich, 20-minutowych prezentacjach. Na każdym z przygotowanych stanowisk maksymalnie ośmiu uczestników jednocześnie może uzyskać informacje na temat funkcji lub programu. Koncentrujemy się tutaj na samej demonstracji, a niekoniecznie na dyskusjach. Większość tematów poruszanych podczas demo zostanie podjęta podczas późniejszych warsztatów i będzie je można wówczas bardziej szczegółowo omówić. Cztery sesje “Demo-marketplace” będą powtarzane kilkakrotnie, aby każdy mógł stworzyć swój własny program uczestnictwa, zgodny z własnymi zainteresowaniami.

Treść demonstracji D1 do D4 opisano poniżej:

D1: Prinect Web Shop: wygodna i szybka produkcja typowych prac za pomocą systemu Prinect'u

Sklepy internetowe budują potencjał do generowania nowych zamówień i wzrostu liczby klientów. Mogą one być używane do oferowania czegoś więcej, niż tylko druków.

Pokażemy Ci, jak Twoi klienci mogą korzystać z Prinect Web Shop do przetwarzania swoich zamówień. W jaki sposób można zautomatyzować i ujednoczyć produkcyjną obsługę zleceń tak, aby zminimalizować manualną ingerencję w proces produkcyjny.

D2: Prinect Business Manager: możliwości oraz rzut oka na nowe funkcje (łącznie z oprawą twardą)

Prinect Business Manager to wszechstronne rozwiązanie do optymalizacji procesów zarządzania drukarnią. Demo D2 omawia przegląd struktury systemu, wyjaśnia jego funkcje i koncepcję obsługi. Dowiedz się, jak Prinect Business Manager, centralny składnik zintegrowanego workflow Prinect, optymalizuje zarządzanie pracą i materiałami. Część demo stanowi przybliżenie nowej funkcjonalności programu, jaką stanowi produkcja książek w oprawie twardej.

D3: Prinect Smart BI: jak oprogramowanie pomoże Ci zrozumieć własną drukarnię

Prinect Smart BI został pierwszy raz zaprezentowany na zeszłorocznych Międzynarodowych Dniach Użytkowników Prinect (IPUD). Dziś produkt jest już dostępny na rynku. Bogate doświadczenia zdobyte dzięki licznym instalacjom u klientów zostały wykorzystane w finalnej postaci produktu. Jeśli interesuje Cię krótkie demo polegające na ogólnym przeglądzie funkcji tego modułu, to demo D3 jest właśnie dla Ciebie. Jeśli szukasz bardziej szczegółowych informacji, polecamy specjalne warsztaty Prinect Smart BI (1, 5 lub 9).



D4: Prinect Portal w aspekcie automatyzacji: korzyści dla Drukarni i Jej Klientów

Prinect Portal i Smart Automation pozwolą tak zautomatyzować procesy w drukarni, aby zwiększyć wydajność pracy. Można tak zautomatyzować zadania za pomocą Prinect Portal'u (opartego na przeglądarce internetowej) aby pozwolić swoim klientom nie tylko uczestniczyć, ale także współdziałać w procesie produkcji poligraficznej. Zarówno ty, jak i Twój klient macie pełną informację na temat statusu zlecenia w dowolnym momencie jego realizacji. W tej prezentacji pokazujemy sposób tworzenia kliku prostych zleceń za pomocą modułu Prinect Portal, a następnie ich całkowicie automatyczne przetwarzanie.

Poniżej znajduje się krótki opis zaplanowanych sesji warsztatowych przewidzianych na koniec pierwszego oraz na cały drugi dzień Seminarium

Warsztaty – Sesja 1, 5, 9: Prinect Smart BI: czego mogę dowiedzieć się z danych pochodzących z mojej własnej drukarni (na bazie realnych instalacji)

Prinect Smart BI pozwala na głębokie zrozumienie działalności Twojej drukarni. Ale jak go używać? A jak wdrożyć Business Intelligence w Twoim przedsiębiorstwie? Business Intelligence to coś więcej niż tylko zbieranie danych z systemu MIS oraz środowiska produkcyjnego i budowanie z tych danych odpowiednich raportów. To przede wszystkim formułowanie właściwych pytań w celu identyfikacji wąskich gardeł a tym samym rozpoznania optymalnych dróg rozwoju oraz podwyższenia wydajności. Jakie zatem pytania powinienem zadać, aby mądrze wykorzystać moje dane? Grupa docelowa: Warsztaty przeznaczone są dla szefów działów i kierowników produkcji, dyrektorów generalnych i wszystkich, którzy chcą uzyskać głębsze, oparte na faktach zrozumienie danych produkcyjnych i biznesowych drukarni.

Prezenter: Jacob Hededam,
Heidelberger Druckmaschinen AG

Warsztaty – Sesja 2, 11: Jak „Heidelberg Assistant” wspomaga użytkownika Prinect'u - dziś i jutro

Heidelberg Assistant to uniwersalna platforma cyfrowa dostarczająca wszystkich potrzebnych informacji na temat drukarni. Zapewnia pełną przejrzystość i dostęp do wszystkich usług Heidelberga – 24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu z możliwością stosowania wszystkich dostępnych urządzeń, od laptopa po smartfon. Oczywiście dostępne są tam również kluczowe dane i obszerna baza wiedzy na temat systemu Prinect. Program pozwala na otwarcie Zlecenia serwisowego drogą cyfrową i śledzenie postępów pracy aż do jej pomyślnego zakończenia. Gdy jesteś w opisywanym module, masz dostęp do wszystkich umów i faktur.

Grupa docelowa: użytkownicy systemu Prinect, osoby podejmujące w firmie decyzje biznesowe, administratorzy oraz zarząd.

Prezenter: Torben Baptist,
Heidelberger Druckmaschinen AG

Warsztaty – Sesja 3, 7: Elektroniczne planowanie produkcji: przegląd funkcji, jak rozpocząć i skutecznie wdrożyć narzędzie do planowania

Jak układasz dziś plan produkcji – ręcznie czy cyfrowo? W swej drodze do Inteligentnej Drukarni korzystanie ze wsparcia rozwiązań elektronicznych to jedyna logiczna strategia. Poznaj zatem nowe funkcje modułu Prinect Scheduler. Podczas tego warsztatu zaprezentujemy także nowe, podstawowe funkcje programu oraz omówimy niezbędne wymagania aby stać się zaawansowanym użytkownikiem elektronicznego systemu planowania.

Grupa docelowa: Warsztaty skierowane są do użytkowników Prinect zaangażowanych w planowanie produkcji i wszystkich tych, którzy chcą wykorzystać potencjał optymalizacji.

Prezenter: Ulrike Seethaler,
Heidelberger Druckmaschinen AG

Warsztaty – Sesja 4, 12: Prinect Portal: Najlepiej strzeżona tajemnica Prinect'u?

Nawet bez bycia „drukarnią internetową” dostęp przez sieć Internet dla klientów i pracowników jest przydatny i pożądanym na różnych etapach procesu cyfrowego przetwarzania, jakimi mogą być: zapytanie ofertowe, zamówienie, przesyłanie materiałów, dokonywanie poprawek, akceptacja i pobieranie danych za pośrednictwem sieci Internetu. Zdalny dostęp zwiększa wygodę i bezpieczeństwo produkcji, jednocześnie pomagając obniżyć jej koszty. W tym warsztacie zapoznacie się Państwo z oferowanymi przez moduł Prinect Portal, aby ułatwić wykonywanie codziennych obowiązków.

Grupa docelowa: Ten warsztat adresowany jest do użytkowników systemu Prinect zainteresowanych procesem integracją klientów lub pracowników za pośrednictwem sieci Internet.

Prezenter: Wiebke Stoltenberg,
Heidelberger Druckmaschinen AG

Warsztaty – Sesja 6, 10: Drukowanie cyfrowe: Versafire oraz workflow: jak podwyższyć wydajność i dopasować się do potrzeb w drukowaniu cyfrowym

Prinect Production Manager oferuje teraz użytkownikom cyfrowych maszyn drukujących znacznie więcej funkcji niż tylko te zapewniane przez Prinect DFE. Użytkownicy mogą obecnie tworzyć złożone prace z szeregiem “kart i zakładek” przeznaczonych dla maszyn Versafire EV / EP offline za pomocą nowego modułu “Document Assembly” wchodzącego w skład zestawu narzędzi PDF Toolbox. Drukarze “cyfrowi” będą szczególnie zainteresowane włączeniem klienta w proces obsługi zamówienia, przesyłania i akceptacji danych za pomocą Prinect Portal, automatyzacji za pomocą Smart Automation i podłączaniem sklepów internetowymi poprzez format XML. Pliki wyjściowe z systemu Prinect mogą być przekazywane nie tylko do maszyn Versafire, ale także do modułów DFE pochodzących od innych dostawców.

Grupa docelowa: Warsztaty skierowane są do użytkowników systemów druku cyfrowego zainteresowanych przeglądem przepływu pracy Prinect.

Prezenter: Hans Schieber,
Heidelberger Druckmaschinen Vertrieb Dtl. GmbH

Warsztaty – Sesja 8, 21: Zintegrowany proces wytwarzania etykiet: od MIS'a do produkcji

W procesie drukowania etykiet ścisła interakcja pomiędzy systemem MIS i Prinect umożliwia bardziej efektywne wykorzystanie posiadanych zasobów, zmniejszona do minimum konieczność ręcznej ingerencji w proces produkcyjny, a wydajność optymalna. W połączeniu z różnymi sposobami dokonywania zamówień przez Internet z poziomu MIS lub Prinect Portal otrzymujemy kompletne rozwiązanie dla rynku etykiet. W niniejszym warsztacie pokażemy działanie systemu workflow oraz omówimy jego wymagania i drogi rozwoju.

Grupa docelowa: Warsztaty skierowane są do firm zajmujących się produkcją etykiet, zainteresowanych poznaniem możliwości integracyjnych wiodącego na rynku systemu Cerm MIS.

Prezenter: Marc Woschei,
Heidelberger Druckmaschinen AG

Warsztaty – Sesja 13, 20: Zintegrowany proces produkcyjny cz.1: Prepress - zautomatyzowana produkcją form drukowych (+ Plate Pilot)

W ubiegłym roku po raz pierwszy zaprezentowaliśmy, w jaki sposób moduł Plate Pilot w połączeniu z Prinect Schedulerem automatycznie optymalizuje proces wykonywania form drukowych, dzięki czemu wózki do transport płyt są dostępne przy maszynie drukującej na czas, z idealnie posegregowanymi formami drukowymi, aby terminowo rozpocząć proces drukowania.

Zobacz, jak proces ten można to nadzorować za pośrednictwem widgetu „Prinect Portal Plate Pilot Widget” i jak można nim bezpośrednio zarządzać. Będziemy także prezentować nowe możliwości tych i innych narzędzi prepress’owych w ramach systemu Prinect 2020.

Grupa docelowa: Warsztat skierowany jest do tych użytkowników systemu Prinect, którzy chcą uwzględnić wykonywanie płyt offsetowych w planie produkcyjnym.

Prezenter: Wiebke Stoltenberg, Heidelberger Druckmaschinen AG

Warsztaty – Sesja 14, 27: PDF Toolbox: zmiany oraz nowe funkcje

Prinect PDF Toolbox, to wypróbowany i przetestowany przez firmę Heidelberg zestaw wszechstronnych narzędzi służących do rozwiązywania problemów z plikami PDF. W wersji 2020 możecie Państwo spodziewać się zmian praktycznie w każdym narzędziu wchodzącym w skład zestawu. Nowości te chcielibyśmy zaprezentować w tym warsztacie.

Całkowicie nowym narzędziem jest „Assemble Documents”, moduł, który umożliwia łączenie pracy z szeregu pojedynczych plików w wygodny i elegancki sposób. Może być to przydatne np. do tworzenia dokumentacji na potrzeby szkoleń. Omówiona zostanie także kwestia spełnienia Państwa wniosków oraz sugestii zgłaszanych w stosunku do przyszłych wersji programu.

Grupa docelowa: Klasyczny warsztat skierowany wprost do tych użytkowników, którzy chcieliby poznać nowe funkcje PDF Toolbox. Bez względu na wielkość firmy. Do udziału w warsztacie nie jest wymagana specjalistyczna wiedza, jednak sugerowana jest znajomość dotychczasowych wersji modułu PDF Toolbox.

Prezenterzy: Sylke Hansen, Frank Gnutzmann, Heidelberger Druckmaschinen AG

Warsztaty – Sesja 15, 19: Prinect Business Manager: zmiany i nowe funkcje

Inteligentna produkcja poligraficzna wspomagana oprogramowaniem typu MIS, która łączy wysoki stopień elastyczności ze znormalizowanymi i zautomatyzowanymi procesami workflow - to mnie lada wyzwanie. Nowe funkcje Prinect Business Manager wydatnie pomagają w realizacji tego trudnego zadania, w szczególności w odniesieniu do produkcji dzieciowej z wykorzystaniem oprawy twardej oraz wszędzie tam, gdzie mają miejsce skomplikowane procesy Postpress lub zautomatyzowane krojenie. Warsztat pozwoli zaprezentować te nowe możliwości na praktycznych przykładach, uzupełnionych o przegląd aktualnych możliwości wykorzystania modułu Prinect Portal do codziennych zadań wykonywanych przez przedstawicieli handlowych i osób zajmujących się obsługą zamówień.

Grupa docelowa: Warsztaty skierowane są do użytkowników Prinect Business Manager, a także do wszystkich osób zainteresowanych zrozumieniem działania rozwiązania MIS firmy Heidelberg i jego funkcji do integracji ze światem produkcji.

Prezenter: Reiner Bachthaler,
Heidelberger Druckmaschinen AG



Warsztaty – Sesja 17, 29: Automatic Paper Stretch Compensation: przykłady działania wraz z pomiarami kolorów specjalnych

Czy zauważyliście Państwo kiedykolwiek efekty niepożądanego deformacji podłoża na drukowanym obrazie? Ten efekt można obecnie skutecznie skompensować na etapie prepress - pod warunkiem, że znane jest zachowanie się podłoża podczas drukowania. Automatyczna kompensacja pozwala zaoszczędzić dużo czasu podczas dokonywania przyrządu, który w przeciwnym wypadku zostałoby stracony na bezskuteczne próby spasowania druków. Kompensacja takiej deformacji znajduje zastosowanie przy różnorodnym typie produkcji poligraficznej, w tym: akcydensów, opakowań czy etykiet. Podczas warsztatu pokażemy Państwu, kiedy taką procedurę można zastosować oraz w jaki sposób radzić sobie z trudnymi pracami i podłożami. Ponadto przedstawimy Państwu metodę, za pomocą której można będzie automatycznie mierzyć prace zawierające kolory specjalne.

Grupa docelowa: Warsztaty skierowane są do osób odpowiedzialnych za produkcję i jej przygotowanie do drukowania, poszukujących możliwości zaoszczędzenia czasu narządu i poprawy jakości druków.

Prezenterzy: Cordula Völker, Timm Mohr,
Heidelberger Druckmaschinen AG

Warsztaty – Sesja 18, 23: Koncepcja szkolenia Prinect Advanced Automation - lepsze zrozumienie działania systemu

W pierwszym dniu Międzynarodowych Dni Użytkowników Prinect (IPUD) zaplanowana jest prezentacja nowej koncepcji szkoleń „Prinect Advanced Automation Training”. Podczas drugiego dnia warsztatów nowego modułu szkoleniowego zostanie omówiony bardziej szczegółowo. Uczestnicy otrzymają szczegółowy wgląd w treść i formę szkolenia i będą mogli lepiej go zrozumieć.

Grupa docelowa: użytkownicy Prinect chcący zdobyć informacje na temat różnych procedur szkoleniowych wymaganych do pełnego zrozumienia tematu automatyzacji i minimalizacji odnośnie konieczności manualnej ingerencji w pracę.

Prezenterzy: Bert Klein, ctrl-s GmbH Andreas Vieweg,
Heidelberger Druckmaschinen AG

Warsztaty – Sesja 22, 28: Zintegrowany proces produkcyjny cz.2: Push to Stop - planowanie, press, postpress

Czy jesteś już na najlepszej drodze do wdrożenia u siebie koncepcji Inteligentnej Drukarni? Podczas tego warsztatu oferujemy możliwość zapoznania się z koncepcją produkcji Push to Stop. Jak pracować metodą Push to Stop przy użyciu najnowszych maszyn drukujących i postpress'owych oraz jak może się do tego przyczynić odpowiedni workflow? Optymalizacja i automatyzacja planowania produkcji odgrywa ważną rolę, ponieważ inteligentna kolejność realizacji poszczególnych zadań wspomaga Państwa przy maszynach drukujących i introligatorskich oraz sprawia, że Twoja praca jest nie tylko łatwiejsza, ale także bardziej wydajna.

Grupa docelowa: Warsztaty skierowane są do osób, które poszukują nowych dróg prowadzących do optymalizacji produkcji. Zainteresowani mogą być także użytkownicy, którzy zajmują się planowaniem, standaryzacją i problematyką wydajności produkcji w praktyce codziennej.

Prezenter: Ulrike Seethaler,
Heidelberger Druckmaschinen AG

Warsztaty – Sesja 25, 30: Zintegrowana produkcja oprawy twardej: od oferty do gotowej książki - dzięki Prinect 2020

Produkcja książek w twardej oprawie wymaga czynności, które są niezmiernie rzadko spotykane w drukarniach czysto komercyjnych. Prinect 2020 umożliwia uwzględnienie tych dodatkowych etapów technologicznych poczynając już od wyceny pracy w Business Managerze i przeniesienie ich ponownie do systemu produkcyjnego. Warsztat przybliży Państwu te rozszerzenia systemu, które mogą sprostać bardziej złożonym wymaganiom dotyczącym produkcji książek w twardej oprawie. Niektóre nowe rozwiązania mogą być również przydatne w drukarniach komercyjnych produkujących np. druki luksusowe.

Grupa docelowa: Warsztaty skierowane są do osób, które zajmują się produkcją (lub planują produkcję) książek w twardej oprawie lub nietypowych druków akcydensowych.

Prezenterzy: Wiebke Stoltenberg, Reiner Bachthaler,
Heidelberger Druckmaschinen AG

Warsztaty – Sesja 26: Zintegrowany proces produkcji opakowań kartonowych

Podczas tego warsztatu przyjrzymy się procesowi drukowania opakowań z innej perspektywy: Do tej pory zazwyczaj to Heidelberg przedstawiał zalety i korzyści swoich rozwiązań workflow. Ale kto mógłby najlepiej i najbardziej wiarygodnie opowiedzieć, jak skutecznie produkować za pomocą rozwiązań Prinect?

Oczywiście... zadowolony klient!

Podczas warsztatu uzyskacie Państwo szereg informacji na temat konkretnego klienta korzystającego z systemu Prinect w wersji Packaging. Będzie również okazja do wymiany opinii i doświadczeń oraz podjęcia żywej dyskusji.

Grupa docelowa: Warsztaty skierowane są do firm z obszaru produkcji opakowań kartonowych lub zamierzających wejść w ten segment rynku.

Prezenter: Marc Woschei,
Heidelberger Druckmaschinen AG