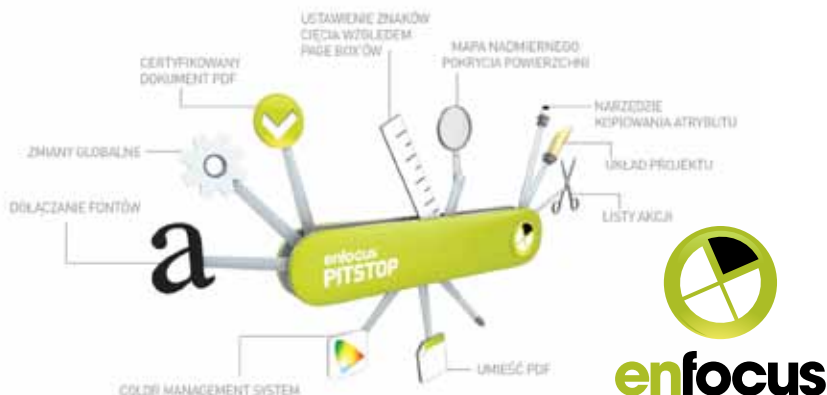


Ustąp miejsca MacGywerowi: Enfocus PitStop prepressowym scyzorykiem!

Ostatnio jeden z użytkowników Enfocusa powiedział: „Muszę polubić PitStop! Jest jak scyzoryk do prepressu”. W ten sposób określił dokładnie, czym jest PitStop: głównym produktem do inspekcji wstępnej (Preflight) plików PDF i do korekcji, z „podręcznymi narzędziami”, służącym do naprawy każdego problemu w pliku PDF. Jeśli narzędzia te są połączone, umożliwiają bardziej wydajną i efektywną pracę.



Listy Akcji – Action Lists



Pierwszorzędna funkcja PitStop Pro to edytowanie dokumentów PDF – włączając w to zmiany tekstu, obiektów lub formatowania, które są często powtarzającymi się zadaniami. Ten proces może zostać uproszczony poprzez tworzenie Listy Akcji (Action List), która może zostać ponownie użyta dla innego PDF-a.

Dołączanie Fontów



Jeśli font nie jest dołączony, PitStop sprawdza, czy jest on dostępny w Twoim systemie operacyjnym. Jeśli nie, możesz łatwo uzupełnić font w danym PDF-ie, dzięki usłudze „Monotype Baseline service”.

Narzędzie Kopiowania Atrybutu



Wszystkie lub niektóre atrybuty obiektów mogą być łatwo skopiowane i zastosowane do innego obiektu w PDF-ie. Atrybuty mogą odnosić się do kreski (stroke) i wypełnienia (fill), tekstu, przezroczystości, gradientu etc.

Układ Projektu



Układ Projektu (Design Layout) zależy od obrysu pomocniczego stron (page boxes), prowadnic (guides) i specjalnych obszarów strony, narysowanych na wierzchu dokumentu w celu podpowiedzi, jak rozłożyć projekt (guide design). Służy do łatwego zobrazowania układu dokumentu (layout of a document) i wizualnego

wypuklenia potencjalnie rozważanych obszarów. Użytkownik może utworzyć unikalne Układy Projektu, aby zbudować bibliotekę najczęściej używanych szablonów (templates), które może dostarczać grafikom, aby zminimalizować błędy w pliku finalnym.

Color Management System



Narzędzia Zarządzania Barwą wraz ze środowiskiem Inspekcji Wstępnej dokonują konwersji pomiędzy przestrzeniami barwnymi i gwarantują, że pliki wyjściowe spełniają wymagania (output requirements). PitStop wspiera profile ICC, konwersje Device Link, jak również kolory dodatkowe (spot colors) i ma wbudowaną całą bibliotekę Pantone, w celu zapewnienia wierności barw.

Mapa Nadmiernego Pokrycia Powierzchni



Narzędzie to zapewnia sprawdzenie zgodności procentowego pokrycia powierzchni z wymaganiami dla danego procesu druku. Mapa Nadmiernego Pokrycia Powierzchni analizuje wszystkie elementy strony i przedstawia raport wskazujący obszary z nadmiernym pokryciem, uwzględniające nadruk (overprint) i ustawienia przezroczystości.

Ustawienie Znaków Cięcia względem Page Boxów



Narzędzie automatycznie odnajduje znaki cięcia (trim marks), służące do właściwego ustawienia obrysu pomocniczego strony (page trim box).

Stosuje się takie ustawienie, kiedy rozmiar pomocniczych linii obrysu strony (trim box size) ma zależeć od predefiniowanego rozmiaru papieru lub własnych ustawień szerokości i wysokości. Kolor znaków spadów (bleed marks) może zostać określony jako 100% w CMYK, czyli tzw. kolor registracji lub jako własny specyficzny kolor.

Umieść PDF



Narzędzie to ułatwia tworzenie stron z wielu plików PDF. Upraszcza to ręczną impozycję lub rozmieszczenie wielu powielonych stron na jednej stronie danego pliku PDF. „Umieść PDF-y” staje się „szablonem” i może być edytowane poprzez narzędzie Edycji Formy (Edit Form tool).

Certyfikowany dokument PDF



Gwarantuje on, że PDF został poddany z sukcesem Inspekcji Wstępnej pod kątem specyficznych ustawień Profilu Preflightu. Chodzi o zarządzanie spójnością pomiędzy źródłowym a poprawionym dokumentem PDF, kiedy zmiany zastosowano po przejściu pliku przez system workflow. Minimalizuje to ryzyko i odpowiedzialność w sytuacji, gdy zmiany wprowadzono względem pierwotnego i poprawionego dokumentu PDF przekazanego do druku.

Produkt dostępny jest w polskiej wersji językowej.

Więcej informacji na www.enfocus.com/PitStop lub <http://www.akon.com.pl/pit-stop-professional>

artykuł promocyjny