



KONICA MINOLTA

Komunikaty prasowe

Firma Matchmycolor opracowała nową wtyczkę Color Plugin dla oprogramowania projektowego z systemem GMG OpenColor

Colibri® Color Plugin dla programu Adobe Illustrator umożliwia właścicielom i projektantom marek wybieranie realistycznych kolorów dla globalnej zgodności projektu z produkcją

Firma Matchmycolor, producent doskonałych rozwiązań dla globalnego dobierania i specyfikowania koloru, stworzyła nową wtyczkę Colibri® Color Plugin do programu projektowego Adobe Illustrator. Zostanie ona zaprezentowana podczas targów European Coatings Show w Norymberdze (19 – 21.03.2013) oraz INFOFLEX 2013 w San Diego (29 – 30.04.2013). Colibri® Color Plugin jest przeznaczony do pracy z systemem GMG OpenColor. Poszerza on obszar zastosowań programu Colibri® o projektowy etap zarządzania barwą. Będzie on przydatny zarówno projektantom produktów, jak i grafikom projektującym druki, umożliwiając wybór kolorów możliwych do osiągnięcia w rzeczywistości w różnych technologiach. Możliwość pracy off-line i łączenia się z centralną bazą danych dla sprawdzenia spójności barw przyspiesza i ułatwia zarządzanie globalnymi projektami, wymagającymi współpracy wielu dostawców.

Nowe partnerstwo pomiędzy Matchmycolor i GMG umożliwia szybsze określenie rzeczywistego, zgodnego koloru w globalnym łańcuchu dostaw, w szerokim zakresie branż i technologii produkcji. „Strategia i filozofia zarządzania barwą firmy GMG jest dokładnie zgodna z naszym podejściem”, wyjaśnia dr Michael Jakobi, Managing Partner firmy Matchmycolor, prowadzący globalny rozwój oprogramowania Colibri® i zaawansowanych rozwiązań technologicznych dla łańcucha dostaw barwy.



KONICA MINOLTA

“Unikatowy model barwy oparty na pomiarze widma zapewnia lepsze symulacje końcowych efektów niż jakiegokolwiek inne rozwiązanie proofingowe”, zapewnia Victor Asseiceiro, Director Business Unit Packaging firmy GMG. System GMG OpenColor bezpośrednio korzysta z zalet i zasobów centralnej, spójnej bazy danych Colibri® , umożliwiając wygodny transfer danych wzorców barw, kolorantów i podłoży, a także precyzyjną, przewidywalną symulację dowolnych barw specjalnych. Można nawet sprawdzić wynik nakładania barw nadruku i kolorowego podłoża. Te cechy pozwalają na tworzenie wysokiej jakości profili barwnych symulujących stosowanie różnorodnych technologii technologii druku i różnego rodzaju podłoży – jeśli trzeba, nawet bez konieczności druku i pomiaru testów barwnych dla wszystkich kombinacji podłoża i techniki druku.

Oprogramowanie Colibri® do zarządzania barwą zostało opracowane dla właścicieli i projektantów marek, przygotowalni druku i przetwórców tworzyw sztucznych. Może ono wykorzystywać własny serwer lub korzystać z technologii chmury. Projekty mogą być wczytywane do systemu w różnych formatach, następnie oznaczane i monitorowane dla spójności barw we wbudowanym module kontroli jakości. Colibri® określa możliwość uzyskania danej barwy przy użyciu wybranych kolorantów i technologii produkcji. Definiuje i zarządza markami, wzorcami barw (głównymi i produkcyjnymi), kolorantami i podłożami. Matchmycolor Colibri® i GMG OpenColor umożliwiają dokładne specyfikowanie i zarządzanie rzeczywistym kolorem w całym łańcuchu dostaw – od projektu, przez produkcję, po certyfikację i sprzedaż barwnych wyrobów, w dowolnym zastosowaniu i technologii.

Konica Minolta Sensing jest autoryzowanym integratorem systemów dla rozwiązań Matchmycolor Colibri®, posiadającym długą praktykę we wdrażaniu recepturowania i kontroli barw w różnych branżach.

Jako dostawca najnowocześniejszego sprzętu i technologii do pomiaru barwy, w pełni kompatybilnego z Colibri®, oferujemy klientom gotowe rozwiązania na miarę potrzeb, wraz ze wsparciem i usługami przed i po zakupie systemu.



KONICA MINOLTA

O firmie Matchmycolor:

Oprogramowanie Matchmycolor znajduje zastosowanie w poligrafii, przemyśle tworzyw sztucznych, farb, włókien i ceramiki. Rozwija się ono już od ponad 50–ciu lat, łącząc doświadczenie i wysiłki naukowców, matematyków, ekspertów przemysłowych, specjalistów kolorymetrii i programistów. Połączenie wiedzy wielu praktycznych specjalistów jest zapewnianym dopasowaniem sposobu pracy w programie do wymagań przemysłu. Dla dalszej rozbudowy systemu, Matchmycolor współpracuje z wiodącymi firmami na rynku globalnego zarządzania barwą.

Znakomite oprogramowanie Matchmycolor jest zintegrowanym na jednej platformie rozwiązaniem dla dużych firmowych sieci korzystających z technologii chmury, a także dla pojedynczych instalacji. Może ono być połączone z wieloma modelami instrumentów do pomiaru barwy, dozownikami farb, zewnętrznymi systemami ERP i z aplikacjami mobilnymi. Zaawansowany, wielostrumieniowy model matematyczny zapewnia doskonałą jakość recepturowania barw w dowolnej branży i technologii.

Firma Matchmycolor została założona w 2009 r. i wykupiła prawa do systemu Colibri® od firmy Ciba Specialty Chemicals, która obecnie jest częścią koncernu BASF. Zespół specjalistów Matchmycolor łączy doświadczenie programistyczne i wiedzę kolorymetryczną, oferując innowacyjne rozwiązania programowe dla różnorodnych branż.

Colibri®, logo match my color oraz matchmycolor.com są zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy matchmycolor LLC. Więcej informacji możesz znaleźć na stronie www.matchmycolor.com

O firmie GMG:

GMG to wiodący producent i dostawca wysokiej jakości programowych rozwiązań dla zarządzania barwą. Firma została założona w 1984 r. i mieści się w Tuebingen w Niemczech. Z ponad 25–letnim doświadczeniem w poligrafii, marka GMG stała się synonimem gwarancji wysokiej jakości rozwiązań dla wszelkich zadań związanych z kolorem. Celem GMG jest dostarczanie kompletnych rozwiązań do standaryzacji i uproszczenia sposobu zarządzania barwą dla uzyskania spójności barw na wszelkich podłożach i w dowolnych technikach druku. Obecnie na całym świecie używanych jest ponad 11000 systemów GMG. Do klientów GMG należą agencje reklamowe, przygotowalnie druku, wszelkiego rodzaju drukarnie i producenci opakowań. Firma posiada sieć oddziałów i autoryzowanych dealerów na całym świecie.

Więcej informacji możesz znaleźć na stronie www.gmgcolor.com / www.facebook.com/gmgcolor.en