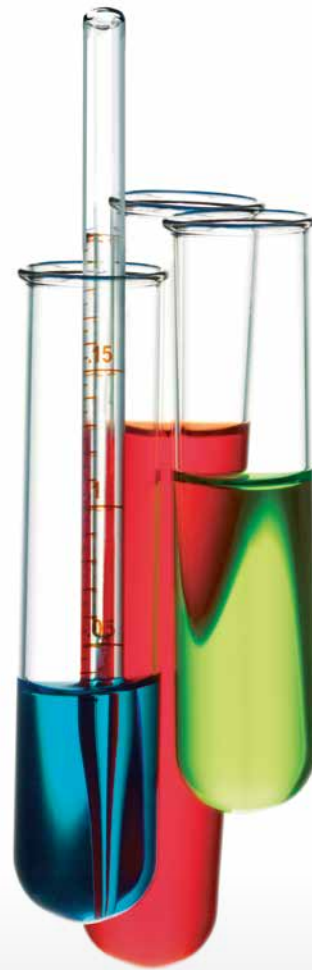


Proofs in
Sekundenschnelle
verifizieren:
GMG ProofControl 2.4



GMG ProofControl 2.4: Die farbverbindliche Qualitätskontrolle

Mit dem neuen GMG ProofControl 2.4 lassen sich nun auch digitale Drucke schnell, unkompliziert und farbverbindlich nach Fogra PSD verifizieren. Außerdem lässt sich die Anwendung jetzt noch besser individuell anpassen: Selbst erstellte Farb-Regelsätze können als Templates gespeichert und auf beliebige Druckstandards angewendet werden.

GMG ProofControl 2.4 macht Farbgenauigkeit objektiv messbar und Proofs zur zentralen Referenz in der Farb-kommunikation: Bei der Bilddatenaufbereitung, der Farbsteuerung von Druckmaschinen oder bei der Erstellung von Kontraktproofs. Einfach Kontrollstreifen ausmessen und nach Verifizierung den Prüfnachweis auf den Proof kleben.

Prozesskontrolle für den Digitaldruck

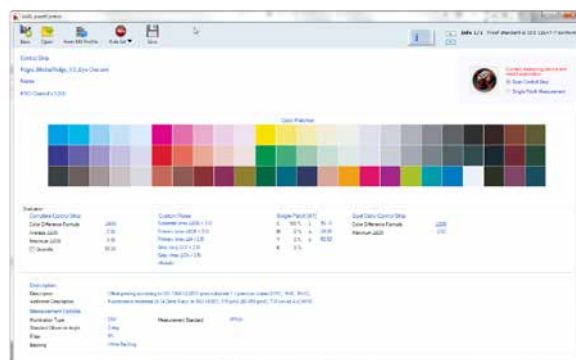
GMG ProofControl 2.4 unterstützt nun Fogra PSD (ProzessStandard Digital) und entspricht damit den Anforderungen der Druckindustrie nach Prozesskontrolle und Qualitätssicherung von Digitaldrucksystemen.

Templates für individuelle Druckstandards

Selbst erstellte Regelsätze lassen sich jetzt als Templates speichern und auf beliebige Ausgabe-Standards anwenden. Eine Erleichterung für den Verpackungsdruck, wo individuelle Anpassungen zum Tagesgeschäft gehören. Templates für ISO12647-7:2016 und FOGRA PSD 2016 sind bereits vordefiniert.

Neue Möglichkeiten mit Microsoft Excel und XML

Mit dem neuen Microsoft-Excel-Support lassen sich nun aus Messdaten Analysen und Statistiken zum Beispiel zur Druckstabilität zu erheben. Zudem kann man auf diesem Wege eigene Druckstandards erstellen. Die Druckstandard-Liste lässt sich speichern und per XML in andere Workstations importieren, um Konsistenz sicherzustellen.



Neue Evaluationskriterien und 64-Bit-Support

Kontrollstreifen und individuelle Patches können nun mit 95%-Quantile und der gewichteten Delta-Ch-Formel evaluiert werden. Damit wird Fogra PSD und G7 Greyscale entsprochen. GMG ProofControl 2.4 ist nun als 64-Bit-Anwendung zukunftssicher ausgelegt und bietet eine spürbar bessere Performance, vor allem bei vielen Messdaten.

Digital und individualisiert verifizieren

- Drucke nach Digitalstandard Fogra PSD verifizieren
- Templates für individuelle Druckstandards erstellen
- Microsoft-Excel-Support für Datenanalysen
- Evaluationskriterien 95%-Quantile und Delta-Ch
- 64-bit-Support

Schnell und farbverbindlich verifizieren

- Produktionssicherheit durch Qualitätskontrolle
- Internationale Branchenstandards unterstützt
- Automatische Auswertung von Kontrollstreifen
- Dokumentation durch selbstklebenden Prüfnachweis