

Unsere Softproofing Lösung arbeitet mit einer Kombination aus spektraler Mathematik und ICC-Colormanagement. Dabei berechnet unsere Software, für die Simulation am Bildschirm, den Zusammendruck sowohl von Prozess als auch von Sonderfaben. Zusätzlich kann die Lösung photorealistisch Substrate, Grundierung, Lack und Heissfolien visualisieren. Funktionen zur Prüfung der Darstellungsqualität und ein einfaches Reporting runden die Lösung ab. All dies sind Schlüsselfaktoren, um Kosten zu senken und Prozesse zu rationalisieren.

Ein angeschlossenes Spektrometer kann verwendet werden, um zusätzliche Farben oder Substrate zu messen, den Wide-Gamut-Monitor zu kalibrieren und alle in einem Auftrag gerenderten Farben zu überprüfen. Fehlende Farben können durch Farben aus den eingebauten Spektralbibliotheken ersetzt oder schnell nachgemessen werden. Eine einzelne Lab-Messung, ein einzelnes Spektrum oder auf das Substrat gedruckte spektrale Rampen reichen aus, um eine immer höhere Präzision zu erreichen.

Grundlegende Anmerkungswerkzeuge und die Möglichkeit, komplette Jobs mit anderen Anwendern auszutauschen, erleichtern einen einfachen, aber leistungsfähigen Workflow.

Das SpectraProof®-System ist die perfekte Kombination aus einer Led-Normlicht-Monitorhaube und der spektralen Softproofing-Anwendung. Beides ermöglicht eine einfache Remote-Zusammenarbeit und Farbkommunikation auf sehr hohem Niveau.



Mehr Informationen unter: http://spectraproof.com

[LACUNASOLUTIONS]
Alexander Demmler
+49 8685 778665
mail@lacunasolutions.com