

Maximale Farbpräzision, Farbkonsistenz und Bildqualität



Fiery Server kombinieren modernste EBV-Technologien mit Werkzeugen für das professionelle Farbmanagement, um Drucke in höchster Qualität und mit der von Kunden erwarteten Farbpräzision und Farbkonsistenz sicherzustellen.

„Wir haben bisher nur gute Erfahrungen mit unserem Fiery Server gemacht. Schon in der Standardeinstellung bietet er die branchenweit beste Farbqualität, und die Bedienung ist wirklich denkbar einfach.“

LEWIS EIGEN, PRESIDENT,
SOCIAL & HEALTH SERVICES, LTD.

Fiery Farbmanagement

„Dank der Fiery Technologie können wir Farbausgaben in der Qualität und Konsistenz liefern, die man von uns erwartet.“

DENNIS LOW, PRESIDENT,
POINTONE GRAPHICS, INC.

ERWEITERTES FIERY
FARBMANAGEMENT

Medium einrichten

Per Paper Catalog Medieneintrag automatisch die richtigen Kalibrierungseinstellungen und das Ausgabeprofil bestimmen.

Konsistenz durch Kalibrieren sicherstellen

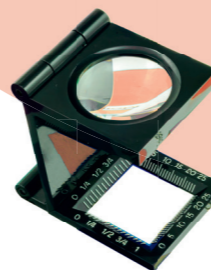
Drucksystem in einen definierten Zustand versetzen
Auf Dauer konsistente Ergebnisse sicherstellen.
Kalibrierung auf Rasterdaten anwenden, um das neuerliche Verarbeiten eines Auftrags nach dem Kalibrieren zu vermeiden.

Spezifisches Farbprofil erstellen

Spezifisches ICC-Profil für den Gamut Ihres Druckers erstellen, um die bestmögliche Druckausgabe zu erzielen.
Farbdefinitionen maschinen- oder medienübergreifend abstimmen.
Workflow für den präzisen Farbabgleich gemäß einem Industriestandard erstellen.

Markenfarben reproduzieren

Spot-Farben mühelos mit maximaler Genauigkeit drucken.
Spot-Farben gemäß den Wünschen Ihrer Kunden bearbeiten.
Spot-Farbbibliotheken (inkl. der neuesten PANTONE® Bibliotheken) erstellen und gemeinsam verwenden.



Farben messen und prüfen

Durch das Messen eines Farbstreifens die Übereinstimmung mit Referenzwerten eines Industriestandards sicherstellen.
Zur Überwachung der Farbqualität über einen längeren Zeitraum Farbstreifen in festgelegten Intervallen drucken.

Korrekte Ausgabe mit Werkzeugen für die Druckvorstufe sicherstellen

Vor dem Drucken die finalen Rasterdaten visuell prüfen und ggf. anpassen, um Zeit zu sparen und die Ausschussquote zu senken.
Durch die Preflight-Prüfung potenzielle Fehler (Schriften, Spot-Farben, niedrig aufgelöste Bilder, Überdrucke und PostScript®) frühzeitig erkennen.
Potenzielle Druckprobleme wie gemischte Farbräume und fehlende Spot-Farben identifizieren.

Perfekte PDF-Dateien drucken

Transparente Seitenelemente, überdruckte Objekte und gemischte Farbräume designgetreu drucken – die garantierte umfassende Unterstützung von PDF/X-4 macht es möglich.

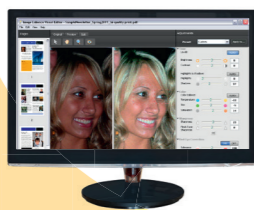
Bildqualität optimieren

Niedrig aufgelöste Bilder und Gradationsübergänge in Strichzeichnungen glätten.
Detailreiche Kanten und Text - und Vektorelemente optimieren.
Einzelne Bilder optimieren, ohne den Auftrag in der ursprünglichen Anwendung öffnen zu müssen.
Schärfe und Farbgebung in Bildern zur Verbesserung der Druckausgabe anpassen.

Imaging-Technologie

Überfüllen und Überdrucken automatisieren

Durch automatisches Überfüllen Blitzer und Lichthofeffekte vermeiden.
Präzise Farben durch korrektes Reproduzieren von Überdruckobjekten sicherstellen.



FIERY FARBQUALITÄT

