



Prime-Proof

Genauere Kommunikation über Druckergebnisse ist entscheidend für das Kundenvertrauen jeder Druckerei. Unerwartete Ergebnisse sind kostspielig, zeitraubend und schädigen das Vertrauen. Prime-Proof 5.0 ist eine Komplettlösung für die Qualitätskontrolle. Mit dieser Software überprüfen und korrigieren Sie eingehende Dateien und erstellen Sie farbgenaue Proofs am Bildschirm und auf Papier.

VERBINDICHE QUALITÄT ZUR BESSEREN KOMMUNIKATION ZWISCHEN DRUCKEREIKUNDE UND PRODUKTION

Nach einer unkomplizierten Einrichtung lassen sich mit Prime-Proof Plus sofort Vertragsproofs nach ISO 12647-7 und anderen Farbstandards erstellen. Ganz gleich, ob Sie Dateien für den Offset-, Tief-, Zeitungs-, Flexo- oder Siebdruck erstellen - die Multi Channel Color Engine von Prime-Proof Plus bietet einen unkomplizierten Weg zu punktgenauen Ergebnissen. Das System eignet sich gut für spezielle Drucksachen (z. B. Verpackungen) und sorgt für erstklassige, farbgenaue Proofs - und garantiert diese Qualität bis hin zu Produktion und fertiger Drucksache.

FÜR FLEXIBILITÄT UND WACHSTUM AUSGELEGT

Prime-Proof vereint unübertroffene Flexibilität mit Benutzerkomfort

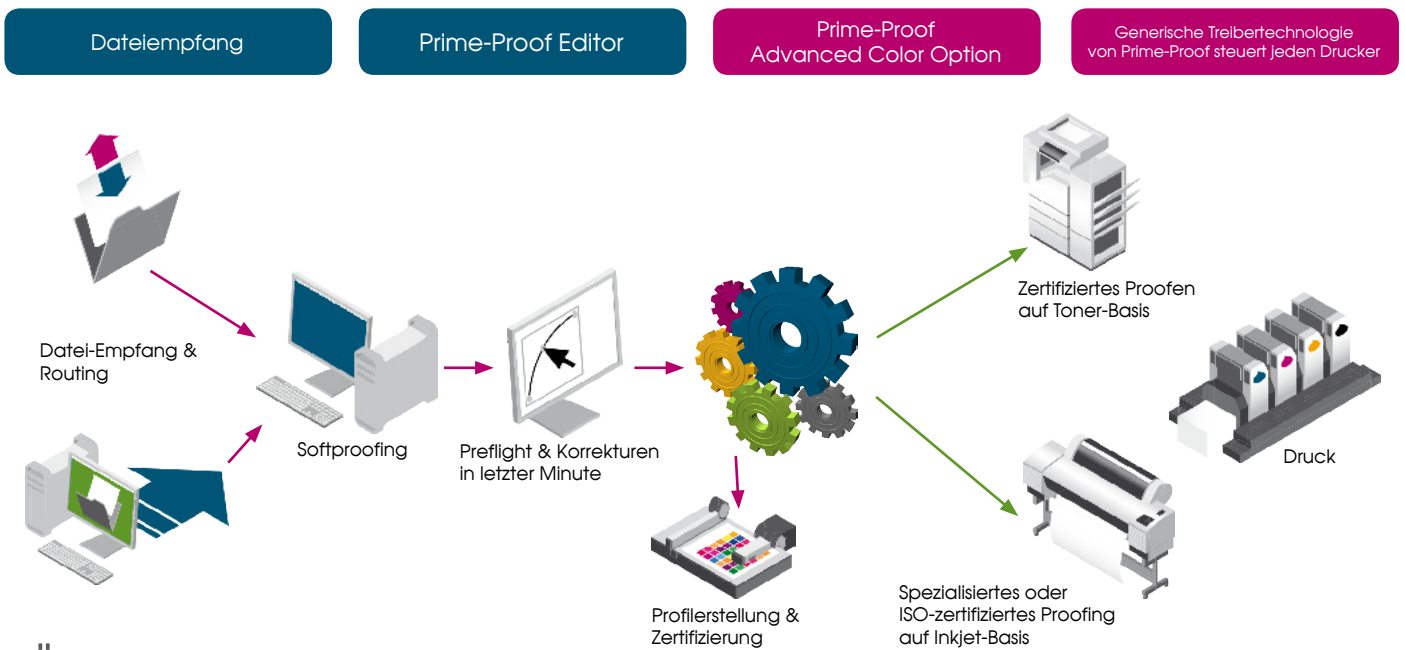
ohne aufwendige Konfiguration. Prime-Proof besteht aus mehreren Modulen: Calibrator, Editor, Layout und RIP - damit lassen sich Kalibrierung und Profilieren von der Auftragsvorbereitung und dem eigentlichen Proofing trennen. Weitere Funktionen lassen sich leicht mit den verfügbaren Optionen ergänzen.

BESONDERE PROOFING- UND VERPACKUNGS-MODELLE

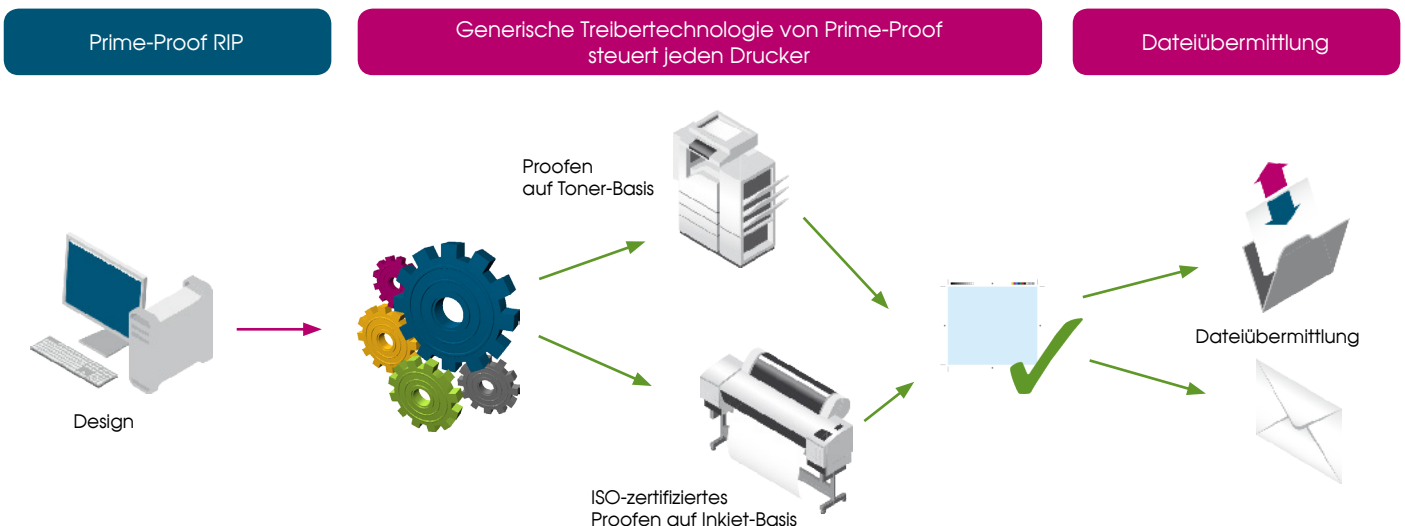
Prime-Proof treibt eine breite Palette von Druckern an. Prime-Proof ermöglicht mit hoher Qualität standardisiertes Proofing. Die Prime-Proof Color-Engine und Druckertreiber übernehmen die Komplexität der Bedienung dieser Drucker mit dem gleichen Bedienkomfort wie sie gewöhnliche Vier-Farb-Drucke bearbeiten.

PRIME-PROOF WORKFLOW

FÜR DRUCKER



FÜR AGENTUREN





VORTEILE

Bessere Kommunikation zwischen Druckereikunde und Produktion

- Ermöglicht Ausgabe nach ISO-Farbstandard
- Unterstützt alle PDF-Standards (GWG, PDF-x4, PDFX-1a, ...)

Bessere Qualität erreichen

- Einfache Kalibrierung, Profilieren und Feinabstimmung mit intuitiver Benutzeroberfläche
- Prime-Proof Editor ermöglicht Korrekturen in letzter Minute und Softproofing

Mehr und effizienter produzieren

- Durch genaues Proofen mehr Aufträge am Tag produzieren. Die Art und Anzahl der ansteuerbaren Maschinen lässt sich einfach mit zusätzlichen Druckertreibern erhöhen
- Prime-Proof bietet sowohl Automatisierungsfunktionen als auch spezifische interaktive Werkzeuge, um besser und mehr produzieren zu können.

FUNKTIONEN

Farbe & Qualität

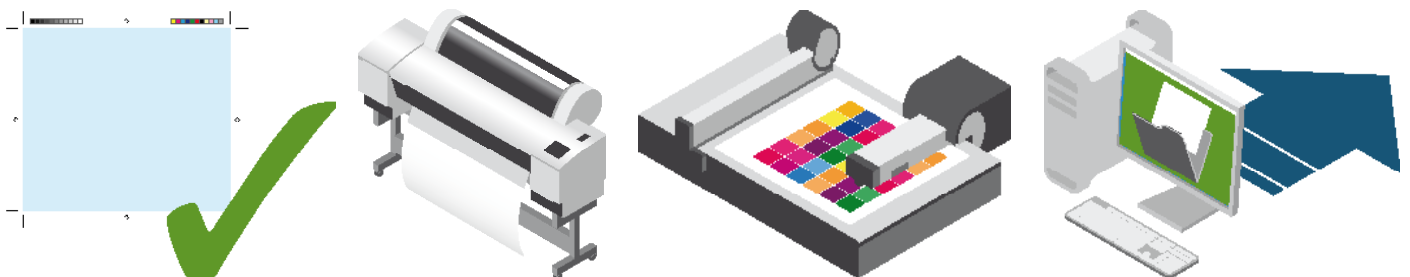
- ISO 12647-7-konforme Ausgabe
- Inklusive Medienkeil FOGRA/UGRA V3
- X-Rite iSi2 und EPSON ILS30 Support
- M1 / M2 / M3 Messung
- Wird mit einem Standard-Editor mit leistungsstarken Tools für Bildbearbeitung, Produktion und Softproofing, auch mit PDF-Dateien, geliefert
- Steuert Mehrkanaldrucker an
- Feinabstimmen der Ergebnisse durch DeviceLink-Profile
- Einsetzbar in hochwertigen Workflows mit Farbmanagement (CMYK, RGB oder Lab)
- Verarbeitet alle gängigen Dateiformate: PS, PDF (X4, X3, X1a), EPS, PSD, AI, nCT/nLW, DCS1, TIFF (/IT) und auch das RAW-Format für Digitalfotografie
- Leistungsstarke Funktionen für Sonderfarben, voll CxF-kompatibel
- Praktischer Tuner für Sonderfarben
- Standard- und anpassbare Vorlagen für Kontaktabzüge
- Importierung von Farbeinstellungen über Adobe CSF
- Unterstützt alle gängigen Spektralphotometer von X-Rite und Barbieri
- EPSON SC-P-Serie (Lan und USB Support)
- Canon Pro-4000s, Pro-6000s

Automation

- Einfaches Einrichten beliebig vieler Proof- oder Fotodruck-Warteschlangen und Hot Folders
- Automatische Medienoptimierung

General

- Funktioniert unter Mac OS® X (10.7-10.12) und Windows® Server 2008 (32 und 64bit), Vista und 7-10
- Steuert standardmäßig einen Drucker. Weitere optional erhältlich.
- Mehr Effizienz durch simultanes Rendern und Drucken



PRIME-PROOF

APPLICATIONS

Prime-Proof Editor:

Prüfung, Korrektur und Softproofing.

Prime-Proof Calibrator:

Drucker-Linearisierung und -Charakterisierung. Erstellen von ICC-Profilen.

Prime-Proof Layout:

Datei-Interpretation und Rasterung

Prime-Proof RIP:

Jobübersicht, Zertifizierung, Warteschlange einrichten