



**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

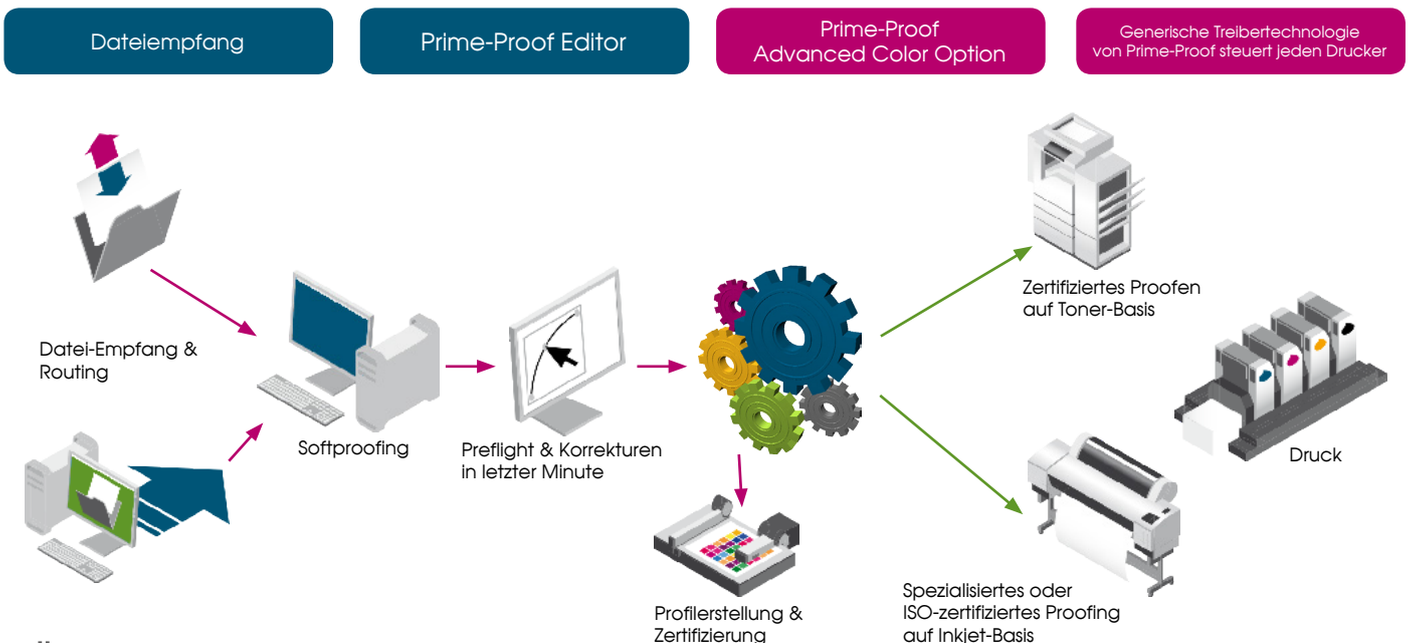
ohne aufwendige Konfiguration. Prime-Proof besteht aus mehreren Modulen: Calibrator, Editor, Layout und RIP - damit lassen sich Kalibrierung und Profilieren von der Auftragsvorbereitung und dem eigentlichen Proofing trennen. Weitere Funktionen lassen sich leicht mit den verfügbaren Optionen ergänzen.

**BESONDERE PROOFING- UND VERPACKUNGS-MODELLE**

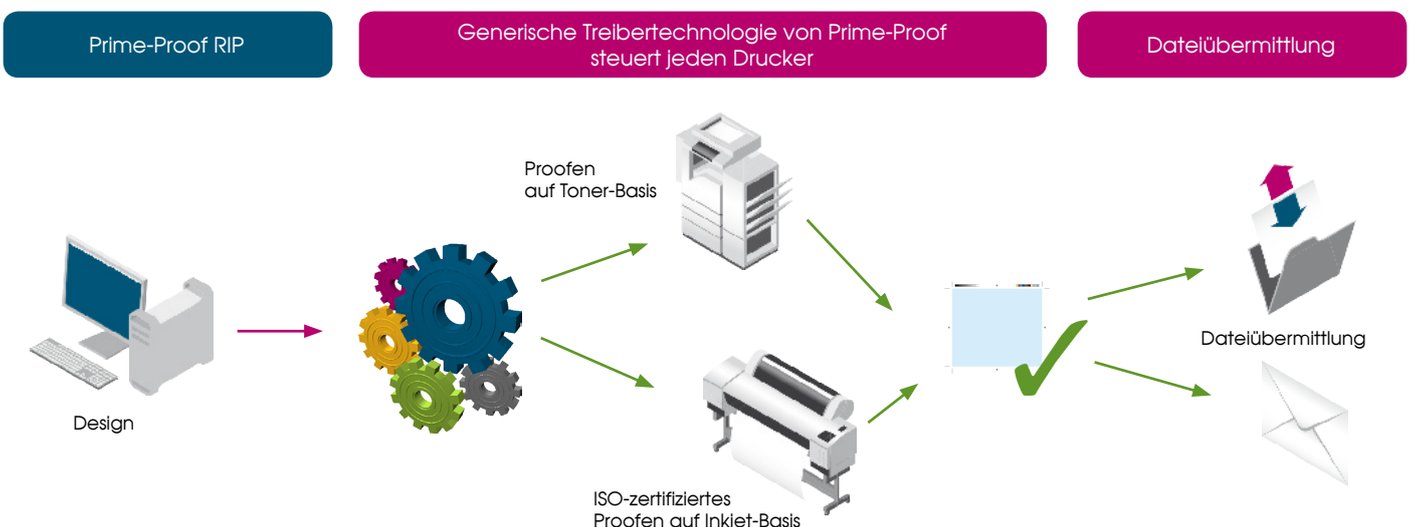
Prime-Proof treibt eine breite Palette von Druckern an. Prime-Proof ermöglicht mit hoher Qualität standardisiertes Proofen. Die Prime-Proof Color-Engine und Druckertreiber übernehmen die Komplexität der Bedienung dieser Drucker mit dem gleichen Bedienkomfort wie sie gewöhnliche Vier-Farb-Drucke bearbeiten.

# PRIME-PROOF WORKFLOW

## FÜR DRUCKER



## FÜR AGENTUREN





Prime-Proof

## 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

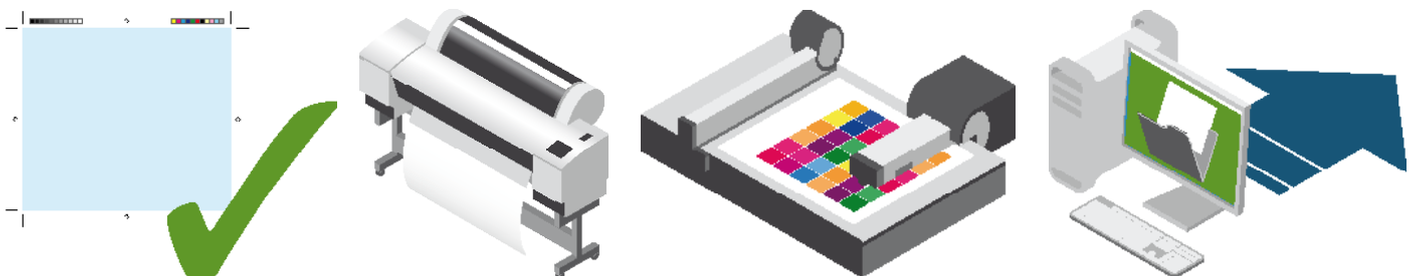
- ISO 12647-7-konforme Ausgabe
- Inklusive Medienkeil FOGRA/UGRA V3
- X-Rite iSi2 und EPSON ILS30 Support
- M1 / M2 / M3 Messung
- Wird mit einem Standard-Editor mit leistungsstarken Tools für Bildbearbeitung, Produktion und Softproofing, auch mit PDF-Dateien, geliefert
- Steuert Mehrkanaldrucker an
- 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