

AccurioPro Flux Essential

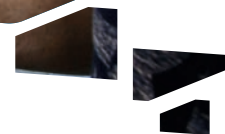
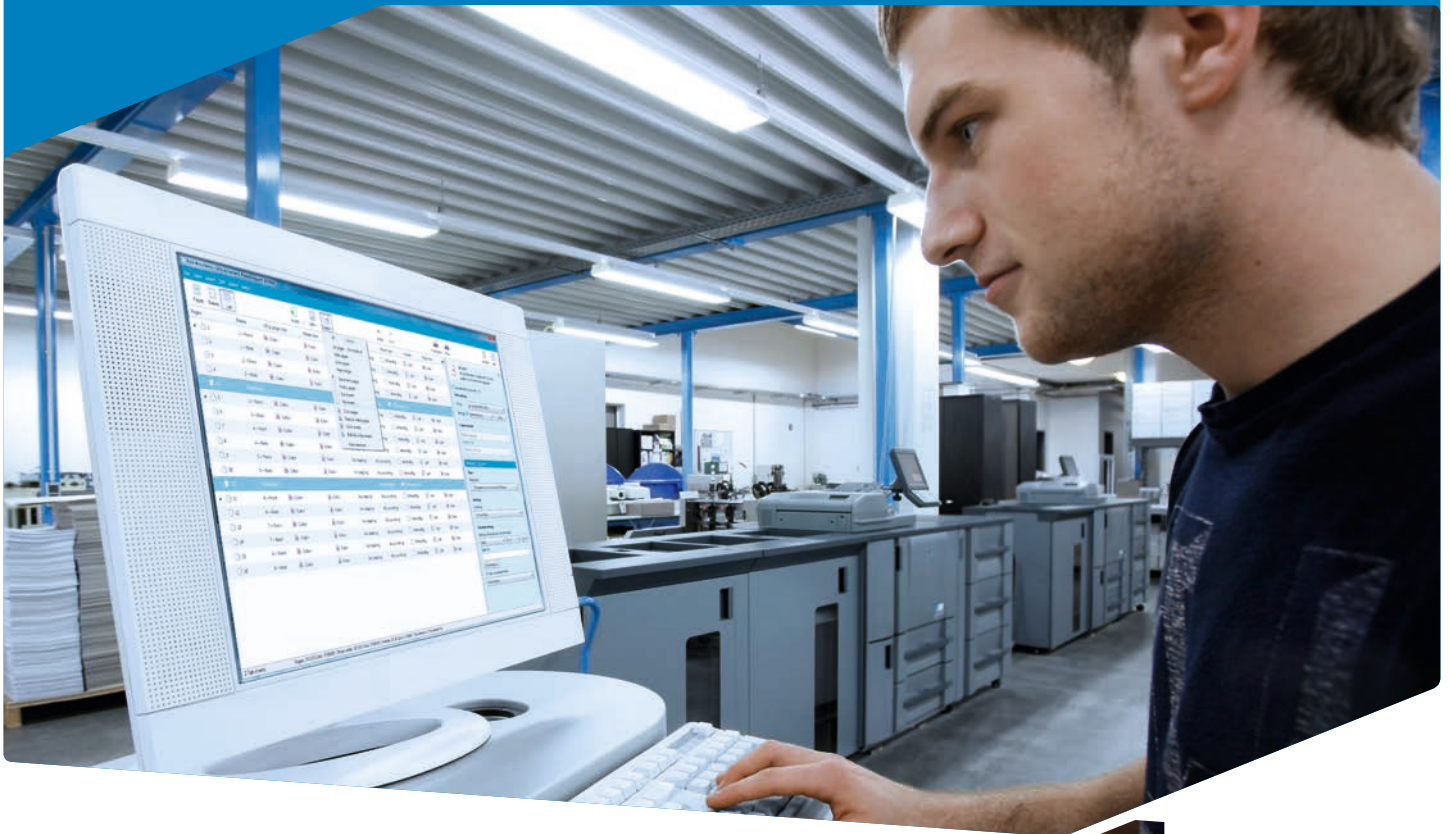
🔪 **Kategorie**



Make-Ready

🔪 **Merkmale**

- Vorlagen
- Color-Split-Funktion
- Auftragsbearbeitung



AccurioPro
FluxEssential



UNENTBEHRLICHES TOOL FÜR DIE OPTIMIERUNG DER DRUCKVERARBEITUNG

AccurioPro Flux Essential ist die Softwarelösung von Konica Minolta für die Druckvorbereitung (Make-Ready) und Automatisierung des professionellen Druck-Workflows. Diese Lösung ist für den Einsatz bei Druckdienstleistern und in Hausdruckereien von öffentlichen Organisationen, Universitäten und Unternehmen optimiert, und bietet unentbehrliche Funktionen für die Minimierung der Kosten und die Maximierung des Return on Investment.

Mit AccurioPro Flux Essential erhalten Druckdienstleister und Leiter von Hausdruckereien eine effiziente Vorlagenfunktion. Die Bediener müssen Vorlagen nur einmal einrichten und können dann in Zukunft von enormen Zeitersparnissen bei den wiederkehrenden Prepress-Arbeiten profitieren. Es steht eine breite Palette intelligenter Druckfunktionen für die Verwaltung aller eingehenden Aufträge zur Verfügung.

Für die professionelle Auftragsbearbeitung wird leistungsfähige Make-Ready-Funktionalität bereitgestellt. Die zum späten Zeitpunkt mögliche Auftragsbearbeitung steigert die Flexibilität der Druckerei, während durch Ausschließfunktionen das aufwändige Anordnen mehrerer Seiten auf einem Blatt vereinfacht und beschleunigt wird.

WICHTIGE MERKMALE UND FUNKTIONEN

➤ Allgemeines

- **Ausschießen:** AccurioPro Flux Essential beinhaltet vordefinierte Ausschießmuster (wie z. B. Broschüre, Gang-up etc.), durch die das zuvor fehlerträchtige Anordnen mehrerer Seiten auf einem Blatt automatisiert wird. Diese Funktionalität erleichtert auch das Erstellen individueller Papierformate und Signaturen für maßgeschneiderte Druckprodukte, wie zum Beispiel angepasste Broschüren. Benutzer profitieren von maximalem Bedienkomfort und einer erheblichen Zeitersparnis.

➤ Vorlagen

- Häufig verwendete Druckeinstellungen können als Produkte gespeichert werden, um Zeit und Klicks zu sparen. Wenn der Bediener ein Dokument importiert und ein Produkt auswählt, werden die entsprechenden Druckeinstellungen automatisch angewendet. Der Druckauftrag trifft druckfertig ein.

➤ Auftragsbearbeitung

- **Job-Editor:** Diese Funktion bietet ein bequemes Werkzeug zum Einstellen von Papierformat und -gewicht; Ändern von Farbaufträgen in Schwarzweiß und umgekehrt; Ändern des Ausgabemodus; Hinzufügen oder Löschen von Registerblättern, Zwischenblättern oder Leerseiten u.v.m.
- **Echtzeit-Vorschau:** Die Bediener können direkt zwischen drei Vorschau-Arten (Seitenvorschau, Blattvorschau und Listenansicht) umschalten und unabhängig von der ausgewählten Vorschau Modifikationen vornehmen.
- **Quell-PDF bearbeiten:** Fortgeschrittene Bearbeitungs- oder Preflight-Funktionen können durch externe Applikationen realisiert werden (z. B. Adobe Acrobat).

AccurioPro Flux Essential Optionen

Flux Raster Editor

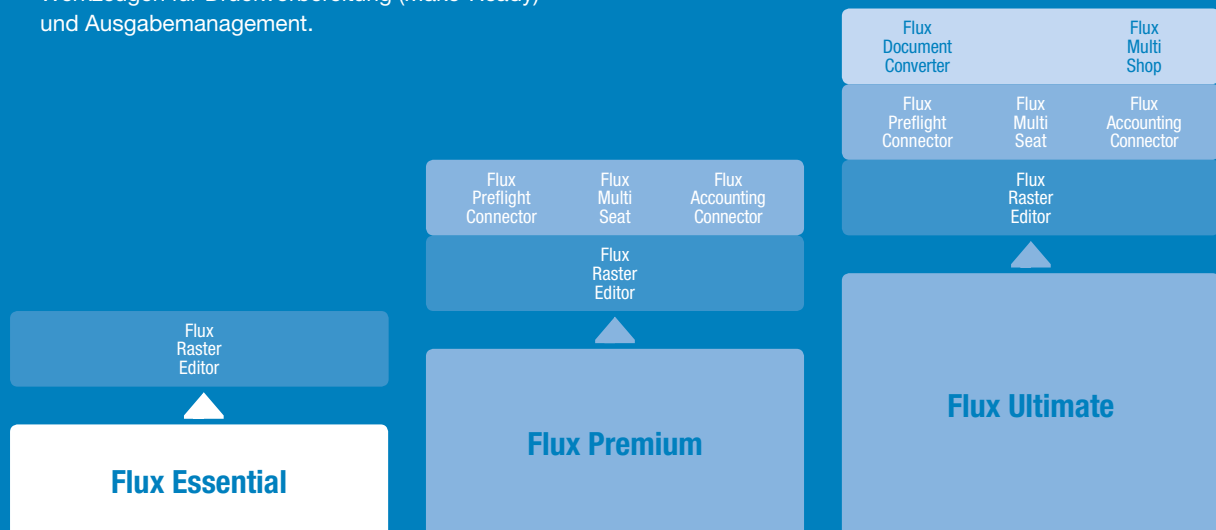
Diese Funktion ermöglicht das Bearbeiten von Dokumenten auf Bild- / Raster-Basis. Typische Bildbearbeitungen (z. B. Entstörung, Entzerrung, Pinsel, Löschen von Linien, Auffüllen) für einseitige oder mehrseitige Bearbeitung.

➤ Hohe Flexibilität durch Skalierbarkeit

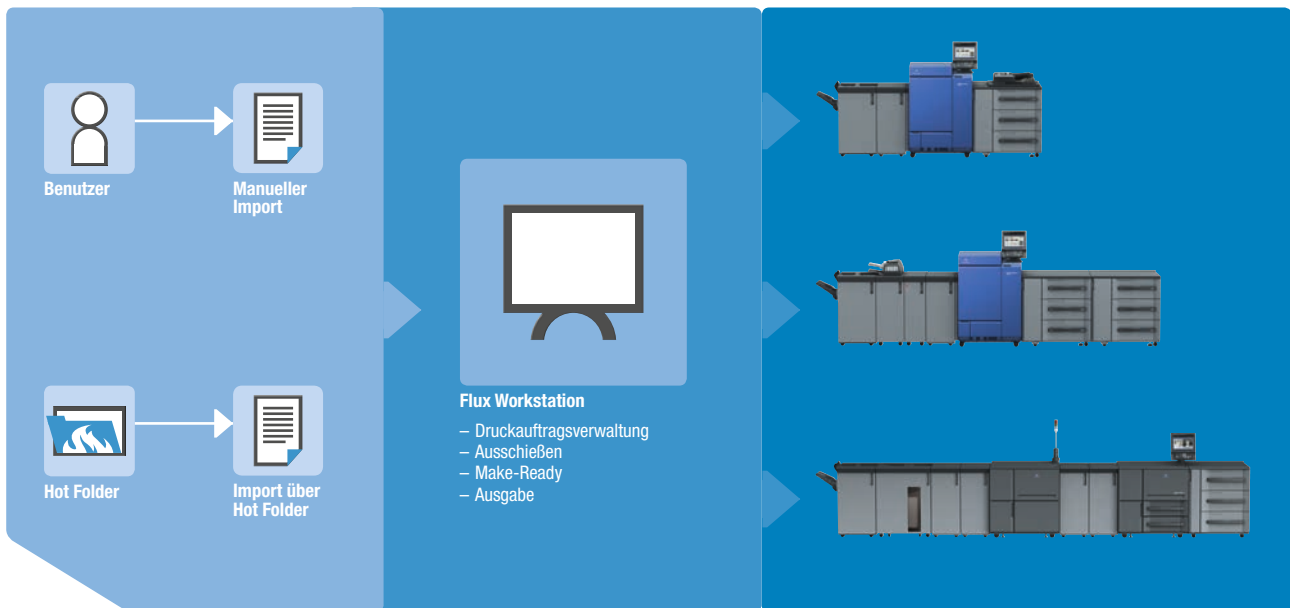
Als modulare Software-Suite stellt AccurioPro Flux eine Reihe von Werkzeugen zum Strukturieren, Automatisieren und Optimieren des gesamten Druck-Workflows in Unternehmen bereit. Die Suite umfasst drei Softwareversionen mit unterschiedlichem Funktionsumfang:

- Das Einstiegsprodukt AccurioPro Flux Essential bietet grundlegende Prepress-Funktionen, einschließlich Werkzeugen für Druckvorbereitung (Make-Ready) und Ausgabemanagement.

- Zusätzlich zu dieser Funktionalität bietet die Produktversion AccurioPro Flux Premium Automatisierung, Berichterstellung und interne Auftragsübergabe.
- Die umfassendste Produktversion, AccurioPro Flux Ultimate, bietet darüber hinaus die Funktionalität eines Web-to-Print-Online-Shops.



WORKFLOW



TECHNISCHE DATEN

SYSTEMANFORDERUNGEN – Flux Workstation

Betriebssysteme	Windows 10 Professional (64) Windows 8.1 Professional (64) Windows 7 Professional (64)
Arbeitsspeicher	16 GB
Festplattenspeicherplatz	1 TB Festplattenspeicherplatz für Daten
CPU	Intel i7 Quad Core mit Hyper Threading oder Äquivalent
Bildschirm	Bildschirmauflösung mindestens 1920 x 1080 Pixel

