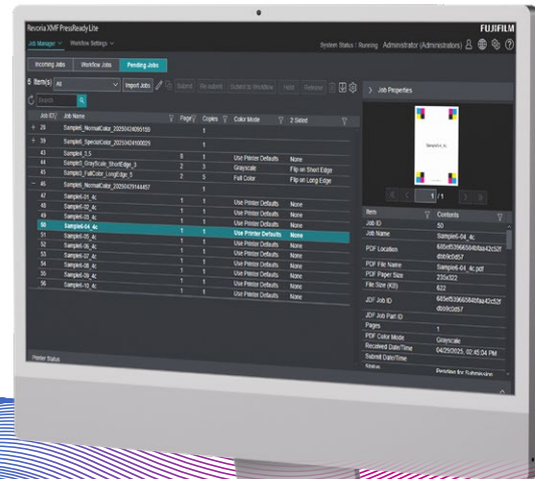


# Revoria XMF PressReady Lite

## Workflow-Produktivitätspaket für Revoria Flow



Revoria XMF PressReady Lite erweitert den Revoria Flow Server durch Funktionen zur Erstellung automatisierter Produktionsabläufe zum Sortieren, Sammeln sowie Prüfen und Korrigieren von PDF-Dateien für den Druck.

### Kompletter PDF-Preflight

Mit einem vollumfänglichen PDF-Preflight-System prüft PressReady Lite Dateien schnell auf alle Arten von Problemen, die die Druckqualität beeinträchtigen oder den Druck gänzlich verhindern können. Das System trägt zum Schutz des Gewinns bei, denn der Druck einer schlecht vorbereiteten PDF-Datei kann zu kostspieligen Medien-, Toner- und Zeitverlusten führen.

### Überprüfung und Korrektur häufiger Probleme

PressReady Lite bietet durch die Prüfung u. a. auf schlechte Bildauflösung, das Vorhandensein von RGB-Bildern und Einstellungen für Schneiden, Beschnitt und Anschnitt eine wertvolle Qualitätskontrolle vor dem Druck. Der Mehrwert von PressReady Lite liegt insbesondere in der über die reine Fehlersuche hinausgehende automatische Behebung vieler gängiger Probleme.

### Maximale Effizienz durch automatische Sammlung ähnlicher Aufträge

Die Workflow-Automatisierung von PressReady Lite ist normalerweise nur in Workflow-Lösungen der High-End-Klasse enthalten. Werden viele Druckaufträge in unterschiedlichen Formaten auf verschiedenen Medien mit oder ohne Spezialtoner gedruckt, ist die Sortierung und Sammlung von Aufträgen zur Effizienzoptimierung beim Drucken schnell sehr kompliziert. PressReady Lite löst das Problem durch automatisches Sammeln ähnlicher Aufträge, um die Produktionseffizienz zu optimieren.

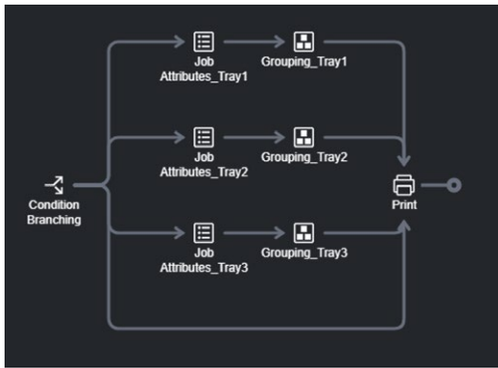
### Automatisierung für einzelne Druckmaschinen

Produktions-Workflows werden häufig mit der Automatisierung der Produktion in Großbetrieben über mehrere Druckmaschinen hinweg in Verbindung gebracht. Doch auch kleinere Unternehmen mit nur einer Druckmaschine können von der automatischen Dateiprüfung und Auftragsammlung mit PressReady Lite profitieren. Die Lösung ist auf Automatisierung ausgelegt und steigert so auch die Produktivität einer einzelnen Druckmaschine.

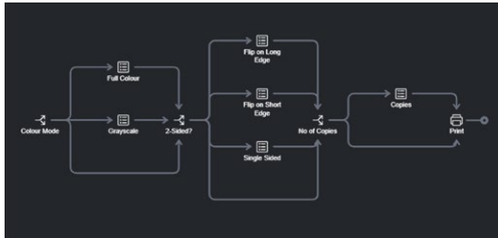
## Produktivitätssteigerung durch Revoria XMF PressReady Lite:

- Automatische Prüfung von PDF-Dateien
- Automatische Behebung gängiger Probleme in PDF-Dateien
- Automatisches Sammeln von Aufträgen
- Automatisches Ausschließen von Druckaufträgen
- Automatische E-Mail-Benachrichtigung über alle erkannten Probleme

### Mediengruppierung



### Bearbeitung von Auftragsattributen



## Standardisierung der Druckproduktion

Zur Unterstützung des Ressourcenmanagements ersetzt PressReady Lite die manuelle Routinevorbereitung von Dateien für den Druck durch eine automatische Alternative. Quellen menschlicher Fehler werden ausgeschlossen, die Druckproduktion wird standardisiert und das Personal kann sich auf die Wertschöpfung in anderen Geschäftsbereichen konzentrieren.

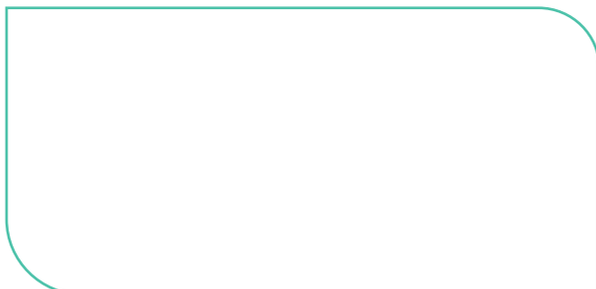
PressReady Lite ist Teil einer Reihe von Fujifilm Revoria-Workflow-Lösungen, die für POD-Druckmaschinen von Fujifilm erhältlich sind:

Produktionstyp	Fujifilm Workflow-Lösung
Überwiegend manuell verwaltet	Revoria Flow
Hohes Arbeitsaufkommen, Erfordernis der Kontrolle und Korrektur von PDF-Dateien sowie des automatischen Sortierens und Sammelns von Aufträgen zur Produktionsoptimierung	Revoria Flow + Revoria XMF PressReady Lite
Automatisierte, aus internen Systemen wie MIS, ERO oder W2P gespeiste Produktion, die das dynamische Ausschließen, das Hinzufügen von Barcodes zu Druckaufträgen und/oder die Verwaltung der Produktion über mehrere Druckmaschinen hinweg erfordert	Revoria Flow + Revoria XMF PressReady

## Revoria XMF PressReady und Revoria XMF PressReady Lite im Vergleich

Funktion	PressReady Lite	PressReady
Prüfung von PDF-Dateien	J	J
Korrektur von PDF-Dateien	J	J
Regelbasierte Automatisierung	J	J
Auftragssortierung	J	J
Auftragssammeln	J	J
Ausschießen	J (über Revoria Flow)	J (dynamisch)
E-Mail-Benachrichtigung bei Auftragsfehlern	J	J
Hinzufügen von Wasserzeichen, QR-Codes und Barcodes	N	J
Erstellen von Workflows mit variablen Daten	N	J
Integration in MIS- und W2P-Systeme	Nur JDF	J
Unterstützte DFE-Server	Revoria Flow	Revoria Flow und Fiery
Anzahl unterstützter Druckmaschinen	1	Mehrere (Fujifilm sowie Maschinen anderer Anbieter über Fiery)
PC erforderlich	Nein (läuft auf dem Revoria Flow Server)	Ja

Weitere Informationen beim Fujifilm-Partner oder auf: [fujifilmprint.eu](http://fujifilmprint.eu)



Fujifilm Print



Fujifilm Print

**FUJIFILM**  
Value from Innovation