

# PReS

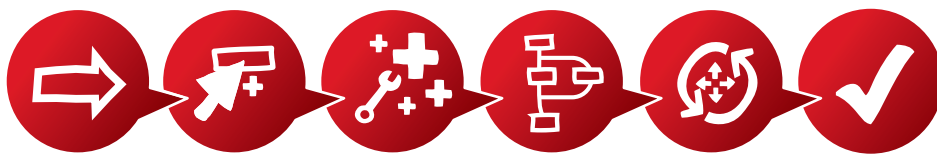
Objectif Lune Software

## +PReS Automate ZENTRALISIERTE STEUERUNG AUTOMATISIERTER DRUCKPRODUKTION

EINFACH, EFFEKTIV UND ZEITSPAREND

### +PReS AUTOMATE IST EIN WORKFLOW-MANAGEMENT-SYSTEM, DAS AUF DIE ANFORDERUNGEN DER MASSENPRODUKTION VON DOKUMENTEN AUSGERICHTET IST. ES BIETET EIN SYSTEM ZUR AUTOMATISIERUNG UND ÜBERWACHUNG DER VERSCHIEDENEN PROZESSE, DIE EIN AUFTRAG VOM DATENEMPFANG BIS ZUR KUVERTIERUNG DURCHLÄUFT.

In seiner einfachsten Form wird es zur Automatisierung einzelner Druckaufträge genutzt. Ebenso einfach kann es aber auch als zentrales Werkzeug eingesetzt werden, das in einer komplexen Prozessumgebung alle automatisierten Entscheidungen trifft. Mit +PReS Automate ist sogar die Implementierung eines „Feierabendbetriebs“ möglich, der nachts eintreffende Daten so vorbereitet, dass der Job sofort am nächsten Morgen gedruckt werden kann.



**Loggen Sie sich über eine webfähige Schnittstelle in +PReS Automate ein**

**Ziehen Sie Prozesse per Drag-and-Drop in den Workflow**

**Fügen Sie Parameter, Zeitpläne und Business-Logik hinzu**

**Prozessablaufkontrolle**

**Definieren Sie Statusberichte und Mitteilungen**

**Starten und überwachen Sie die Produktion**

+PReS Automate vereinfacht die lästige Abwicklung einzelner oder zusammenhängender Aufträge. Es kann täglich tausende Jobs mit extrem komplexen Terminierungsanforderungen verarbeiten.

Die offene und flexible Architektur ermöglicht es, dass in einem einzigen System viele verschiedene Auftragsarten mit einer unbegrenzten Anzahl an Ablaufvarianten nebeneinander bestehen sowie gleichzeitig aktiviert und überwacht werden können. In einen zentral gesteuerten Workflow lassen sich alle Komponenten wie Produktionssysteme (PReS), produktionsvorbereitende Maßnahmen (z.B. Datenbereinigung und postalische Sortierung) sowie die Nachbereitung (z.B. Archivierung) einbinden. Falls mehrere Systeme für einen Arbeitsschritt verfügbar sind, sorgt +PReS Automate für eine gleichmäßige Auslastung und ergreift bei einem Systemausfall die geeigneten Maßnahmen.

#### FEATURES & VORTEILE

##### GESCHÄFTSKRITISCHE VORTEILE

- ✓ Überblick & Kontrolle über gesamtes System in Echtzeit
- ✓ Serviceverträge mit Kunden werden immer erfüllt
- ✓ Stark reduziertes Fehlerrisiko durch automatische Abläufe
- ✓ Echtzeit-Auswertungen ermöglicht bessere Ressourcensteuerung
- ✓ Prozessoptimierung sorgt für höhere Kapazitäten und optimale Auslastung

##### KOSTENERSPARNIS

- ✓ Weniger manuelles Eingreifen
- ✓ Schnellere Auftragsbearbeitung
- ✓ Gleichzeitige Verarbeitung mehrerer Jobs
- ✓ Erweiterte Arbeitszeiten (außerhalb der Geschäftszeit)

##### ZUVERLÄSSIGKEIT UND SICHERHEIT

- ✓ Automatisierung schränkt Fehlermöglichkeiten ein
- ✓ Wiederkehrende Tätigkeiten können unabhängig von der Mitarbeiterverfügbarkeit durchgeführt werden
- ✓ Eingebaute Ausfallsicherung: im Fehlerfall Wiederanlauf des Jobs auf anderem Drucker

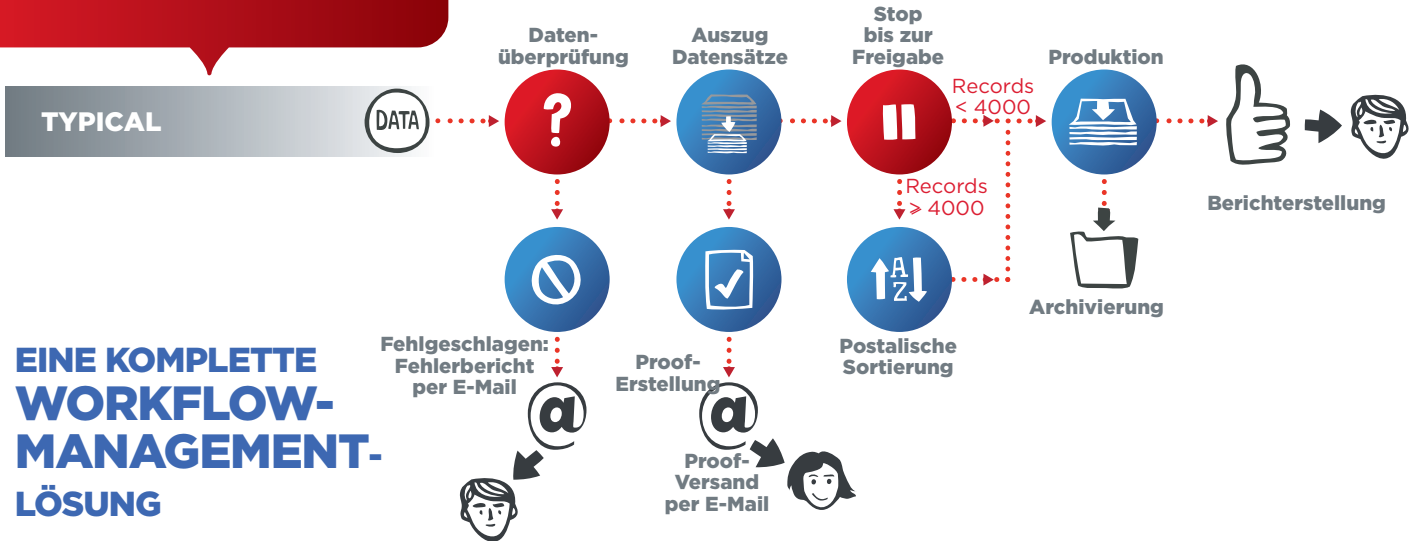
##### STEUERUNG & AUSWERTUNG DER PRODUKTION

- ✓ Nutzerfreundliche, visuelle Erstellfunktion
- ✓ Komplexität der Aufträge wird für den Operator verborgen
- ✓ Zentralisiertes Druckmanagement von überall via Web-Schnittstelle
- ✓ Unternehmensweites Berichtswesen über Web-Schnittstelle und internes MIS
- ✓ Komplette Prüfprotokolle standardmäßig für jeden Auftrag

##### MEHRWERT FÜR IHRE KUNDEN

- ✓ Automatische Auftragseingabe (24/7)
- ✓ Auftragsberichte & Proofs werden direkt zum Kunden gemailt
- ✓ Auftragsammlung bis zur Erreichung bestimmter Mindestmengen für die postalische Sortierung
- ✓ Auftragsplanung zur Erfüllung der Zeitvorgaben seitens Kunde/Post

## +PReS Automate



## EINE KOMPLETTE WORKFLOW-MANAGEMENT-LÖSUNG

Zu den Überwachungsfunktionen zählen u.a. das Speichern aller Ausgabedateien bis zum Prozessabschluss, Warnmeldungen und Optionen zur Fehlerbehandlung sowie die Möglichkeit, einen Auftrag bei Störungen anzuhalten, abzubrechen oder zu einem anderen Prozess weiterzuleiten.

Über die webbasierte Benutzerschnittstelle hat der Operator stets eine zentrale Sicht auf alle Aufträge, Prozesse und Geräte.

+PReS Automate und PReS ergänzen einander perfekt. +PReS Automate verteilt die Arbeitslast über mehrere PReS-Engines so, dass ein maximaler Durchsatz in einer Spool-Umgebung erreicht werden kann. Zurück kommen druckfertige Jobs für die weitere Terminierung. +PReS Automate überwacht den Arbeitsfortschritt auf allen PReS-Systemen und sorgt, falls erforderlich, bei einem Fehler für den Wiederanlauf des Jobs.

Konfigurationsmöglichkeiten sind z.B.:

- Wiederanlauf des Jobs auf einem anderen Drucker im Fehlerfall
- Intelligente Verteilung von Lasten auf mehrere Systeme
- Einrichten von Drucker-Clustern
- Zentrale Steuerung und Status-Überwachung aller Drucker und Aufträge im gesamten Unternehmen

### Prozesssteuerung

Die Durchführung und Steuerung von Prozessen kann so einfach sein wie das Planen von Datenbankaktualisierungen, -abgleichen und -auszügen, oder so kompliziert wie die Verteilung prozessor-intensiver Arbeitslasten auf mehrere Systeme, bei denen jeder Arbeitsschritt vom Abschluss des vorhergehenden Schritts abhängt. Mit +PReS Automate lässt sich eine Vielzahl von Prozessen steuern, z.B. Datenbankmanagement, Archivaktualisierungen, Datenintegritätsprüfungen, Entfernen doppelter Daten, Zusammenfassen, Bereinigen und postalisches Sortieren sowie Umwandeln und Komprimieren von Daten und Formaten. Prozesse können auf System-, Auftrags- oder Datei-Ebene definiert und vom Anwender konfiguriert werden. Sie können in jeder Reihenfolge und Häufigkeit stattfinden und vom Ergebnis eines beliebigen anderen Prozesses im festgelegten Workflow abhängig sein.

### MIS und Überprüfung

Über die anwenderfreundliche, webbasierte Benutzerschnittstelle können Aufträge im System eingerichtet und überwacht werden. Es berücksichtigt vordefinierte Freigabeschritte, Zugangsrechte, Rollen und eindeutige Abrechenbarkeit. Da sich jeder Auftrag durch den gesamten Produktionszyklus steuern und verfolgen lässt, können Leistungsvereinbarungen leichter erfüllt sowie Mitarbeiter- und Systemressourcen effizient eingesetzt werden.

### Bereitstellung komplexer ganzheitlicher Lösungen

+PReS Automate vergleicht jede Datei mit einer Datenbank und bestimmt daraus den Auftragsstyp. Die Datei wird anschließend zu einem „Cluster-System“ gesendet, wo die Daten formatiert und dann direkt zum Drucker geleitet werden. Nach Abschluss des Auftrags werden die Daten 7 Tage lang archiviert und dann automatisch gelöscht. Jeder Jobstatus im gesamten System wird in einer Datenbank protokolliert, und die Operator können auf einen Blick die aktuelle Position eines Auftrags erkennen.

### Datenempfang und Validierung

Aufgrund seiner Flexibilität lässt sich +PReS Automate nahtlos in andere Systeme (wie Buchhaltung oder CRM) und Plattformen integrieren. Es erfüllt zuverlässig sämtliche Aufgaben, die sorgfältig und gründlich durchgeführt werden müssen, wie das Importieren, Überprüfen und Exportieren von Dateien, die Sicherstellung ihrer korrekten Zufuhr sowie deren Archivierung.



**PrintSoft**

Objectif Lune Solution Services

[www.printsoft.com](http://www.printsoft.com)

OBJECTIF LUNE

Alle eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

© 2014 Objectif Lune Incorporated. Alle Rechte vorbehalten.