

AIMS

Automatisches Kuvertiermanagementsystem



- Closed-Loop Software für DS-180i, DS-200i, DS-600i und DS-1200 G4i

Integriertes Dokumenten- und Poststellen-Management

Unabhängig von der Grösse Ihrer Organisation und Poststelle behalten Sie mit AIMS stets die Kontrolle über den genauen Status und Verarbeitungsstand jedes Post-Dokuments. Mit der Quadiant Output-Management-Software, einer Vielzahl von ADF-Anwendungen (Automated Document Factory) oder mit Ihrem eigenen Kuvertiersystem erstellen Sie sowohl Aufträge als auch Postversandlisten.

Die Poststelle steuern

Ab sofort überwachen Sie alle Abläufe in Ihrer Poststelle und steuern Sie aktiv – in Echtzeit oder zeitversetzt. Die vollständige Transparenz über Jobs, Kuvertiersysteme und Benutzer gewährleistet einen effizienten und absolut zuverlässigen Betrieb. Damit sind Sie bestens gerüstet und reagieren auf neue Anforderungen in Ihrer Organisation flexibel und sicher.

AIMS-100, -500, -1000, präzise, flexibel, effizient

Audit Trail: Ist kein geschlossener Postkreislauf erforderlich, lassen sich mit AIMS-100 im laufenden Betrieb Job-Informationen generieren, so dass jedes verarbeitete Dokument verfolgt werden kann. Manuelle Verpackungen werden in AIMS aktualisiert und fehlerhafte Sendungen aussortiert.

Closed Loop: In Kombination mit Neopost Output Management Software (OMS) bietet AIMS-500 eine vollständige, integrierte Closed-Loop-Lösung. Die automatisierte Datenbankerstellung und Nachdruckfunktion erleichtern die sichere Verarbeitung Ihrer Dokumente wesentlich.

Externer Loop: Zu AIMS-1000 gehört ein einzigartiges Interface-Mapping-Modul. Es ermöglicht die Kommunikation mit fast allen aktuellen oder geplanten ADF-Anwendungen. Dateien werden importiert, zur Verwendung in AIMS konvertiert und nach der Verarbeitung im Originalformat exportiert.



IMOS gestütztes Kuvertiersystem

AIMS ist über das Postverarbeitungssystem IMOS (Integrated Mail Operating System) nahtlos in die Funktionen der Neopost Kuvertiersysteme integriert.

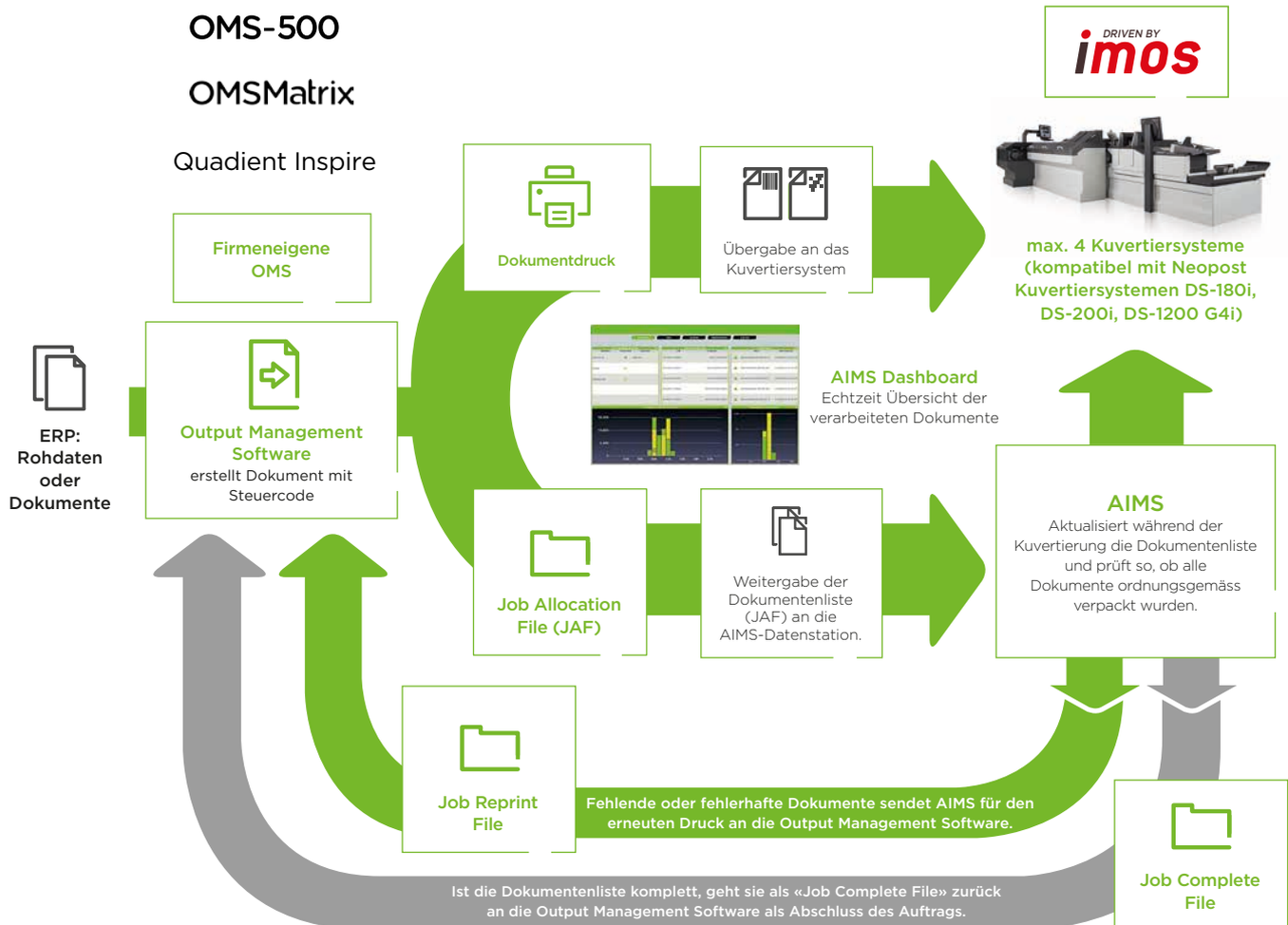
IMOS prüft jedes Dokument vor, während und nach der Verarbeitung und übermittelt die Daten direkt an AIMS. Damit ist gewährleistet, dass jedes fertige Postdokument fehlerfrei ist. Nachdrucke werden minimiert und exakt protokolliert.



Job-Liste und Dokumentangaben

Status und Ablauf jedes Auftrags sind leicht zu überprüfen und zu ändern, während Aktualisierungen aus IMOS laufend verarbeitet und auf dem Bildschirm angezeigt werden.

Mit der Drill-Down-Funktion lassen sich Sendungsdetails via Farb-Touch-Screen, Eingabescanner oder Tastatur genau sichten und aktualisieren.



Dynamisches Dashboard

Die Kontrollbildschirme zeigen die Überwachung einzelner Kuvertiersysteme oder aller Systeme in Ihrer Poststelle an. Die Grafiken stellen wahlweise den Tages- und Stundendurchsatz dar oder benutzerdefinierte Einstellung.

Individuell konfigurierbare Warnungen melden Betriebs- oder Verarbeitungsstörungen, ohne dass Sie die Bildschirme ständig im Auge behalten müssen.

Jede AIMS-Version steuert mit dem browserbasierten Dashboard die Postverarbeitung in Echtzeit. Aktuelle Job- und Ausrüstungs-Daten werden in Tabellen und Grafiken Ihrer Wahl eingespeist. Auch Jobs mit OMR oder ohne Lesetechnik werden vollständig und exakt ausgeführt.

Analyse und Reporting

Mittels vorlagenbasierter Berichte analysieren Sie die Leistung von Kuvertiersystemen nach Aufträgen oder Benutzern und werten die Ergebnisse über Tage, Wochen oder Monate aus.

Die Auswertungen konzentrieren sich auf Key Performance Indicators (KPIs) wie Durchsatz, Verarbeitungszeiten und Kuvertinhalt. Sie stehen jederzeit zur Verfügung und prüfen Auswertungen über verschiedenste Zeiträume. Alle Statistiken sind sowohl am Bildschirm wie auch als Tabelle oder Grafik verfügbar.

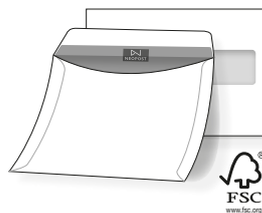
Im Dashboard verarbeiteten Daten können später für Leistungsanalysen und -vergleiche Ihrer Poststelle (Kuvertiersysteme, Jobs und/oder Benutzer) genutzt werden.

Funktionen und Vorteile	AIMS-100	AIMS-500	AIMS-1000
100% kompatibel zu IMOS gesteuerten Kuvertiersystemen DS- 180i, DS-200i, DS-600i und DS-1200 G4i	■	■	■
Kuvertiererübergreifende Jobverarbeitung	■	■	■
Browserbasiertes LAN oder Internetzugang	■	■	■
Farb-Touch-Screen-Kompatibilität	■	■	■
Aktivitätsdarstellung in Echtzeit über Dashboard	■	■	■
Vergangenheitsanalyse der Leistung	■	■	■
Qualität und Sicherheit			
Bearbeitungsprotokoll sämtlicher Versanddokumente	■	■	■
Manuell versendete Dokumente mit Bildschirm oder Scanner aktualisieren	■	■	■
Kompatibilität mit datenbasierter Verarbeitung	■	■	■
Aussteuerung fertiggestellter Versanddokumente	■	■	■
Anbindung an Neopost OMS (Closed Loop)	■	■	■
Einbindung in firmeneigenes ADF-System	■	■	■
Budgetoptimierung			
Einzellizenz für Kuvertiersystem, unbeschränkte Benutzer	■	■	■
Skalierbare, erweiterbare Lizenz	■	■	■
Interface-Mapping-Modul	■	■	■
Systemspezifikationen			
Browser	Chrome, Firefox, Safari, IE7 (oder höher)		
Javascript	aktiviert		

NeoKuvert®

NeoKuvert® sind durch unsere langjährigen Erfahrungen für Neopost Kuvertiersysteme entwickelt. Ideale Kuverteigenschaften sorgen für **optimale Laufeigenschaften**. Eben eine runde Sache!

Ohne Pause kuvertieren durch



- gerade Verschlussklappe für das Verkleben über die ganze Kuvertbreite.
- runder Ausschnitt und aussenverklebte Laschen für eine optimale Verarbeitung.



Sicherheitsinnendruck schützt vor indiskreten Blicken.

Bestellen Sie im neoshop.ch

Arbeitsstationen



Für die korrekte und effiziente Anwendung der gewählten AIMS-Lösung, sind verschiedene Benutzerschnittstellen zur direkten PC-Verbindung erhältlich. Touch-Screen-Varianten sind auf die Browser-

Formate von AIMS kalibriert und umfassen einen selbstaktivierenden, BCR- und 2D-fähigen Scanner sowie eine Tastatur für die Dateneingabe. Mit diesen Komponenten, installiert auf dem Desktop oder einer variablen Halterung, aktualisieren Sie Jobs komfortabel und effizient, scannen Dokumente bequem ein oder betrachten Verarbeitungsdaten.

Über Quadiant®

Quadiant unterstützt mehrere Hunderttausend Unternehmen auf der ganzen Welt dabei, mit ihren Kunden in Verbindung zu bleiben. Der Fokus liegt auf vier Kernbereichen der modernen Kundeninteraktion: Geschäftsprozessautomatisierung, Mailinglösungen, Customer Experience Management und Paketschliessfachlösungen. In diesen Feldern entwickelt Quadiant Postbezogene Lösungen, die relevante, personalisierte und wertvolle Kundenerlebnisse schaffen.

Mehr Infos unter www.quadiant.ch.