

Dashboard – Überwachen und Steuern

Für welches AIMS-Level Sie sich auch entscheiden, alle Darstellungen sind skalierbar und lassen sich flexibel entsprechend den Anforderungen moderner Poststellen anwenden. Das browserbasierte Dashboard versetzt Sie in die Lage, den Durchsatz Ihrer Poststelle in Echtzeit zu kontrollieren und zu steuern. Die aktuellen Istdaten über Maschinen und Jobs fließen laufend in die von Ihnen gewählten Tabellen und Diagramme ein. Ob Jobs mit OMR oder ohne jegliche Steuerzeichen – es gilt das gleiche Maß an Datensicherheit und Auswertungstransparenz. Sie können das System so konfigurieren, dass kritische Leistungs- oder Verarbeitungsstörungen sofort signalisiert werden – für den Fall, dass das Dashboard gerade nicht im Blick ist.



AIM-Station

Damit Sie die von Ihnen gewählte AIMS-Lösung effizient und zuverlässig anwenden können, empfehlen wir unsere ergonomische AIM-Station. Sie wird an der Wand montiert und kann an jeden PC angeschlossen werden. Die AIM-Station ist ausgestattet mit einem Touchscreen-Display in ausgezeichneter Abbildungs-

qualität. Sie ist auf die AIMS-Browserformate kalibriert, verfügt über einen sich selbst aktivierenden Scanner, der Barcodes und 2D-Codes lesen kann, sowie eine vollwertige QWERTY-Tastatur (mit integriertem Trackball) für die Passwort- und Dateneingabe. Die gesamte Einheit ist auf einem voll schwenkbaren Arm befestigt und bietet größtmöglichen Komfort beim Aktualisieren von Jobs, beim Scannen von Dokumenten oder dem Betrachten von Verarbeitungs-

Technische Daten	AIMS-100	AIMS-500	AIMS-1000
100% kompatibel zu IMOS-gesteuerten Kuvertiersystemen	■	■	■
Kuvertiererübergreifende Jobverarbeitung	■	■	■
Browserbasiertes LAN oder Webzugang	■	■	■
Touchscreen-Kompatibilität	■	■	■
Aktivitätsdarstellung in Echtzeit über Dashboard	■	■	■
Performance-Verlaufsanalyse	■	■	■
Qualität und Sicherheit			
Bearbeitungsprotokollierung sämtlicher Versanddokumente	■	■	■
Update manuell versandter Dokumente (mit Display/Scanner)	■	■	■
Kompatibilität mit datenbasierter Verarbeitung	■	■	■
Aussteuerung fertiggestellter Versanddokumente	■	■	■
Einbindung in Quadient®-Output-Management-Software	■	■	■
Einbindung in gängige ADF-Systeme	■	■	■
Budgetoptimierung			
Lizenzierung je Kuvertiersystem, unbeschränkter Userkreis	■	■	■
Skalierbare, upgradefähige Lizenzierung	■	■	■
Interface-Mapping-Modul	■	■	■
Systemspezifikationen			
Browser	Chrome/Firefox/Safari/IE7 (oder höher)		
Javascript	aktiviert		
Serveranforderung	Spezifikationen auf Anfrage		



OTTO SCHORNING
POSTBEARBEITUNGSSYSTEME

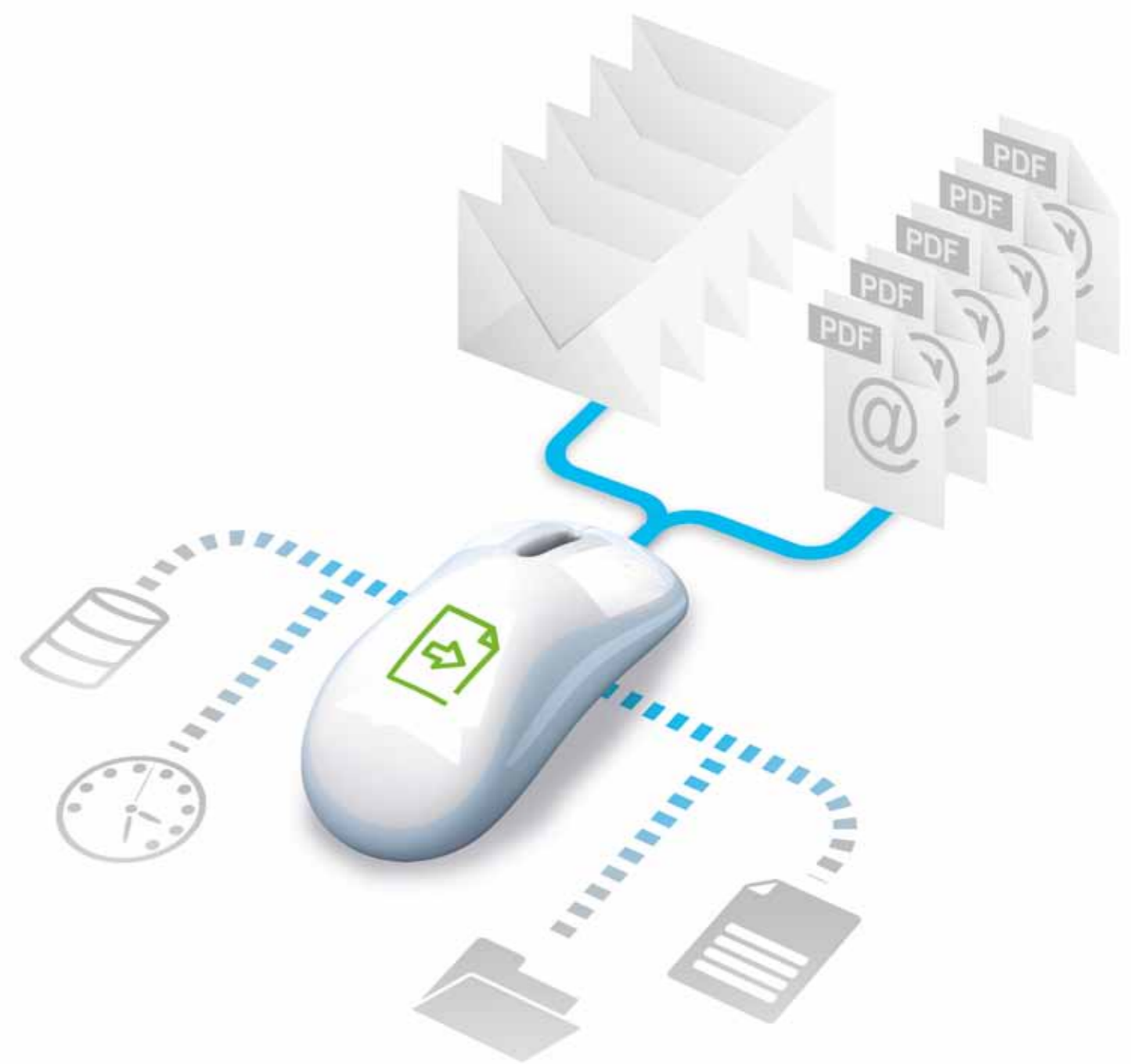
Über 40 Jahre in Essen. Büro- und Organisationslösungen, die bewegen!

📍 Otto Schorning
Postbearbeitungssysteme GmbH
Rellinghauser Straße 334d
45136 Essen

☎ +49 (0)201 - 26 00 31 ✉ info@schorning.de
☎ +49 (0)201 - 25 32 04 🌐 www.schorning.de

AIMS

Output-Management-Software
Automatisches Kuvertiermanagementsystem



Mailpiece Management

Mit AIMS behalten Sie stets den Überblick, denn Sie kennen den genauen Status von jedem Dokument, das Sie verschickt haben – unabhängig von der Größe oder Komplexität Ihres Unternehmens. Und das gilt für unterschiedlichste Job- und Versandstücklisten.

Egal ob diese von der Quadiant®-OMS (Output-Management-Software) von einer der vielfältigen ADF-Lösungen (Automated Document Factory) oder einfach durch den Betrieb des Kuvertiersystems generiert wurden.

Steuerung der Poststelle

Ganz gleich, ob Ihre Poststelle groß oder eher klein ist – die betrieblichen Abläufe lassen sich mit AIMS in Echtzeit oder über die nachträgliche Analyse überwachen und steuern. Aufgrund der vollständigen Transparenz von Jobs, Kuvertiersystemen und Benutzern gewinnen Sie die Sicherheit, dass Ihre Poststelle effizient und als funktionales Ganzes arbeitet. Mit AIMS können Sie kompetent und gezielt auf die sich ständig wandelnden Erfordernisse in Ihrer Organisation reagieren.

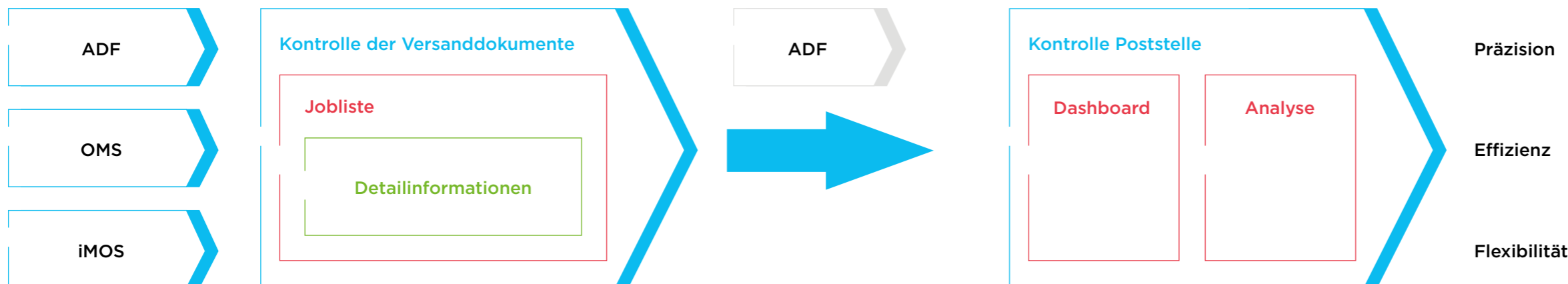
AIMS-100, -500, -1000 – präzise, flexibel, effizient

IMOS-Einbindung Das integrierte Mail-Operating-System von Quadiant® zeichnet den Prozessfortschritt jedes einzelnen verarbeiteten Versandstücks auf und erzeugt die statistischen Daten für jede AIM-Anwendung.

Audit-Trail AIMS-100 ist für Bereiche gedacht, die ohne Output-Management-Software (OMS) auskommen, und erlaubt die Erzeugung von Jobdateien bei laufendem Kuvertierbetrieb. Alle verarbeiteten Dokumente lassen sich so komplett nachverfolgen. Manuell versandte Stücke können aktualisiert und eventuell beschädigte Versandexemplare entfernt werden.

Closed Loop AIMS-500 bietet im Zusammenspiel mit unserer OMS eine vollintegrierte Closed-Loop-Lösung. Die auf Symbolen basierende Bedienoberfläche schafft die Basis für Dokumentensicherheit mit einem ganz neuen Ergonomielevel. Dieser Bedienkomfort wird ergänzt durch die automatische Datenbankgenerierung und den ebenfalls selbsttätigen Neudruck.

External Loop AIMS-1000 enthält ein einzigartiges Interface-Mapping-Modul, das die Kommunikation mit nahezu allen existierenden oder geplanten ADF-Implementierungen ermöglicht. Dateien werden für die Verwendung in AIMS importiert bzw. konvertiert und nach der Verarbeitung auch wieder in das Ursprungsformat umgewandelt.



Integrated Mail Operating System (IMOS)

Gestützt auf unsere integrierte Betriebssystemsoftware iMOS fügt sich AIMS nahtlos in die Data-Logging- und Statistikfunktionen Ihres Quadiant®-Kuvertiersystems ein.

Durch die hohe Integration der IMOS-Funktionsmerkmale wird jedes Dokument vor, während und nach der Bearbeitung geprüft – samt direkter Übertragung der von IMOS kreierten Statusdatei an das AIMS. So wird sichergestellt, dass jedes versandfertige Dokument fehlerfrei ist. Gleichzeitig müssen weniger Dokumente neu gedruckt werden und wenn, dann mit genauer Protokollierung.

Jobliste & Versanddokumente

Die intuitive, auf Symbolen basierende Bedienoberfläche informiert auf einen Blick über Status und Verlauf jedes einzelnen Jobs und lässt Korrekturen zu. IMOS arbeitet gleichzeitig kontinuierlich Aktualisierungen ab und zeigt sie auf dem Bildschirm an.

Mit der Detailanzeige lassen sich Einzelheiten zu den Versandstücken verifizieren und zum Beispiel mit der AIM-Station und deren Touchscreen-Display, Inputscanner oder Tastatur aktualisieren.

Dynamisches Dashboard

Die Bildschirmmasken stellen je nach Bedarf die Leistungsdaten der einzelnen Kuvertiersysteme individuell oder für die ganze Poststelle dar. Diagramme zeigen den Durchsatz pro Tag und Stunde, in einer auf Ihre Erfordernisse zugeschnittenen Skalierung – entweder in numerischer oder in Vollbilddarstellung.

Warnmeldungen sind so konfigurierbar, dass die von Ihnen als kritisch voreingestufteten Leistungs- oder Verarbeitungsstörungen sofort signalisiert werden, auch wenn der Bildschirm nicht kontinuierlich beobachtet wird.

Verlaufsanalyse

Die Leistungsanalyse erfolgt mittels Berichten. Das Format kann aus verschiedenen Vorlagen gewählt werden, aufgeschlüsselt in Kuvertiersystem-, Job- und in Tages-, Wochen- oder Monatsvergleiche.

Diese Berichte stützen sich auf Key Performance Indicators (KPIs), wie etwa Durchsatz, Betriebsdauer und Umschlaginhalte. Alle statistischen Übersichten können auf dem Bildschirm ausgegeben oder in Tabellen- bzw. Diagrammform ausgedruckt werden.