

Sie haben große Pläne ..., ...wir haben die passende Lösung.

Mailstream Evolution™ Kuvertiersystem

Gerüstet für Wachstum

Unternehmen müssen eine Balance finden zwischen Kosteneffektivität einerseits und Optimierung für künftiges Wachstumspotenzial andererseits. Dies kann zu Kompromissen führen zwischen der Investition in mehr Technologie, als derzeit erforderlich scheint, aber dennoch im Hinblick auf die Zukunft sinnvoll ist.

Mit dem Mailstream Evolution™ Kuvertiersystem von Pitney Bowes müssen Sie keine Kompromisse eingehen. Es ist die nächste Generation des weltweit meistverkauften FPS™ Split Drive-Kuvertiersystems mit mehr als 1.500 Installationen in den vergangenen fünf Jahren. Gleichbleibende und vorhersehbare Leistung, einfache Bedienbarkeit, Integrität und Reporting sind die wesentlichen Merkmale. Bei wachsenden Anforderungen bietet Ihnen dieses flexible System die Möglichkeit der Kapazitätserweiterung.

Basis für Wachstum

Mit einfachen Upgrades sind Sie in der Lage, bei sich ändernden Geschäftsanforderungen Schritt zu halten. Dazu gehören höhere Geschwindigkeiten, C4-Funktionen, schnellere Jobwechsel, Einzelblatt- und Endlosanwendungen, Jobabgleich auf Dokumentenebene sowie Weiterverarbeitungsoptionen.

Eingebaute Intelligenz

Das Mailstream Evolution™ Kuvertiersystem basiert auf unserer Direct Connect Software und bietet eine optimale Kontrolle und Integrität für nahezu jede gängige Codiertechnologie.

Die P/I™ Direct Access-Reports beinhalten Verarbeitungsnachweise sowie zeitnahe und umfassende Produktivitätsberichte.

Verarbeitung von DL- bis C4- Umschlägen

Nun können Sie auf einem einzigen System Umschlaggrößen von DL bis C4 verarbeiten.

Zuverlässige Ergebnisse - in jeder Schicht

Das für dauerhafte Hochleistung entwickelte Motion Control System steuert, erkennt, verlangsamt und/oder beschleunigt den Maschinenlauf, um bei variablen Materialstärken den bestmöglichen Durchsatz zu erzielen. Dies trägt zu einer stabileren Maschinenlaufzeit bei und verlängert die Wartungsintervalle.

Empfohlene Basiskonfiguration (Gerüstet für Wachstum)

Komponenten	Pitney Bowes Lösung	
Kuvertierbasis	Mailstream Evolution™ Kuvertiersystem (9.000 Takte)	Verarbeitet DL bis C4 Umschläge bei einer Geschwindigkeit von bis zu 9.000 Umschlägen pro Stunde
Steuerungs- und Kontrollsoftware	Direct Connect-Bildschirm	Hohe Integrität aufgrund der Kontrolle und der Anzeige der verarbeiteten Poststücke
Eingangsmodul	Hochleistungs-Einzelblattzuführung, Sammel- und Falzmodul mit integrierter Lesung	Verarbeitet bis zu 7 Blatt im W- oder Z-Falz oder 10 Blatt im Halbfalz (Papiergewicht 80 g/m²)
Beilagenstationen	Friktions-Beilagenstationen mit rollenbasierter Zuführung und Beilagenvereinzlung	Zuführung von CDs, Beilagen mit Z-Falz, Booklets, Beilagen mit offener Kante, Plastikkarten etc.
Ausgabe	Ablageband	Integriertes Ablageband für DL bis C4 Umschläge
Reporting	P/I™ Direct Access Productivity Reporting	Steigerung der Kuvertier- und operativen Leistung
Flexible Serviceoptionen	Service Works™-Lösungen	Auswahl aus einer Vielzahl von Serviceoptionen, wie z.B. jährliche Wartung, Vor-Ort-Service, "Multi-Vendor-Service", Bedienertraining, Stundenpakete oder Ersatzteilbevorratung

Mailstream Evolution™
Kuvertiersystem
(9.000 Takte pro Stunde)



Erweiterte Integrität:
Integrierte Steuerungs- und Kontrollsoftware sowie Produktivitätsnachweise

Zusatzoptionen für spezielle Anforderungen

Anforderungen	Pitney Bowes Lösung	
Hohe Bedienereffizienz	3D grafische Benutzeroberfläche	Verkürzte Trainingszeiten für neue Operatoren
Hochvolumige Applikationen	Advanced Productivity Input (API)	Hochleistungs-Eingangsmodule für die Verarbeitung hochvolumiger Einzelblatt- oder Endlosapplikationen
Besondere Beilagen	Rotations-Beilagenstationen	Zuführung von Hochglanzbeilagen, gehefteten oder verklebten Booklets, Mehrfachcoupons, Kunstdruckblättern, dünnem Papier und mehr
Verarbeitung von DL bis C4 Umschlägen	Kuvertierung von A4 Blättern in C4 Umschläge No Changeover Modul (Wechsel von Hoch- auf Querformat)	Process up to 80 page collations (80g/m² paper) Drehung der gesammelten Blätter von Hoch- in Querformat
Erfüllung von SLAs	Höhere Verarbeitungsgeschwindigkeit mit bis zu 12.000 Takten pro Stunde P/I™ Direct Access Reporting	Steigerung der Produktivität durch höhere Verarbeitungsgeschwindigkeit Optimierte Ressourcenplanung für eine Reduzierung der Stillstandszeiten
Fensterlose Umschläge	Endverarbeitung	Aufdruck von Adressen und/oder Werbebotschaften
Verarbeitungsnachweis	Kontrolle durch Direct Connect	Dateigestützte Verarbeitung: Identifizierung und Nachverfolgung jedes Poststücks

Pitney Bowes bietet innovative Technologien für Klein-, Mittelstands- und Großunternehmen. Die Software, Postbearbeitungssysteme sowie die Service- und Dienstleistungskonzepte unterstützen Unternehmen aus den unterschiedlichsten Branchen, mit deren Kunden in Verbindung zu treten, die Kundenbindung zu stärken und den Umsatz zu steigern.

Die Lösungsplattform von Pitney Bowes verbindet physische und digitale Kommunikationskanäle. Sie umfasst neben Lösungen für Transaktions- und Direktmailing-Produktionen auch digitale Mehrkanalkommunikation über Web-, E-Mail und mobile Anwendungen. Weitere Informationen finden Sie unter www.pitneybowes.de

Pitney Bowes Deutschland GmbH
Poststraße 4-6
64293 Darmstadt

Tel. +49 (0)6151 5202-0
Fax +49 (0)6151 5202-999
E-Mail: contact.de@pb.com
www.pitneybowes.de

Pitney Bowes Austria Ges.m.b.H.
Ernst Melchior Gasse 20
1020 Wien

Tel. +43 (0)1 2583621-0
Fax +43 (0)1 2583621-34
E-Mail: contact.at@pb.com
www.pitneybowes.at

Pitney Bowes (Switzerland) AG
Vogelsangstrasse 17
8307 Effretikon

Tel. +41 (0)52 35457-57
Fax +41 (0)52 35457-00
E-Mail: contact.ch@pb.com
www.pitneybowes.ch



Pitney Bowes bestätigt, dass das Mailstream Evolution™-Kuvertiersystem den Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG und der EMV-Richtlinie 89/336/EWG entspricht.



DIN EN ISO 9001:2008
QA 04 100 970375
nach Management-System

©2014 Pitney Bowes.
Alle Rechte vorbehalten. 98401312