



# Erschließen Sie neues Kundenpotenzial

## Mailstream Evolution™ inserting system

### Für Flexibilität gemacht

Der Erfolg einer Poststelle basiert auf der richtigen Bearbeitung aller ein- und ausgehenden Postsendungen. Das Spektrum reicht von Einzelblatt- und Endlos Applikationen über unterschiedlichste Barcodetypen auf verschiedenen Blattpositionen bis hin zu diversen Umschlagformaten, wie z.B. DL und C4. Mit dem Mailstream Evolution™ Kuvertiersystem von Pitney Bowes können all diese Applikationen auf einer einzigen Plattform verarbeitet werden.

Dieses System ist die nächste Generation des weltweit meistverkauften FPS™ Split Drive Kuvertiersystems mit mehr als 1.500 Installationen in den vergangenen fünf Jahren. Die wesentliche Neuentwicklung ist das integrierte No Changeover Modul (Wechsel von Hoch- auf Querformat). Wenn Flexibilität Ihr Ziel ist, dann sollte das Mailstream Evolution™ Kuvertiersystem Bestandteil Ihres Maschinenparks sein.

### Flexibilität, die keine Grenzen kennt

Das Mailstream Evolution™ Kuvertiersystem basiert auf der Direct Connect-Kuvertiertechnologie und bietet optimale Kontrollen für nahezu jede marktübliche Kodiertechnologie. Falls Sie Jobs verarbeiten müssen, die nicht über die erforderlichen Barcodes verfügen, kann unsere Production Intelligence™ Software die Identifikationselemente ergänzen, die Sie für eine korrekte Weiterbelastung an den Auftraggeber benötigen.

---

### Verarbeitung von DL- bis C4-Umschlägen

Verarbeitet DL- bis C4-Umschläge auf einem einzigen System

---

### Vereinfachte Jobabwicklung

Eine schnelle und vereinfachte Jobabwicklung erreichen Sie durch neueste Kamertechnik für die Erkennung aller gängigen Symbologien sowie durch verschiedenste Weiterverarbeitungsoptionen.

---

### Zuverlässige Ergebnisse - Schicht für 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 (Für Flexibilität gemacht)

Komponenten	Pitney Bowes Lösung	
<b>Kuvertierbasis</b>	Mailstream Evolution™ Kuvertiersystem (12.000 Takte)	Verarbeitet DL- bis C4-Umschläge bei einer Geschwindigkeit von bis zu 12.000 Umschlägen pro Stunde
<b>Steuerungs- und Kontrollsoftware</b>	Direct Connect-Bildschirm	Hohe Integrität aufgrund der Kontrolle und der Anzeige der verarbeiteten Poststücke
<b>Eingabeoptionen</b>	P/I™ Wizard  Twist-No-Twist module  No Changeover Modul (Wechsel von Hoch- auf Querformat)	Bearbeitung aller Druckströme zur Ergänzung von Barcodes auf jedem Blatt sowie zur Generierung des MRDF für eine kontrollierte Endverarbeitung Anwendungen mit Schriftseite nach oben oder nach unten lassen sich mit diesem Modul entsprechend drehen Geänderte Orientierung durch die Drehung des Materials um 90° (von Hoch- auf Querformat)
<b>Auswahl an Eingangsmodulen</b>	Integrierte Advanced Productivity Inputs (API) oder High Productivity Inputs (HPI)	Verarbeitet Endlos- und Einzelblattanwendungen von bis zu 7 Blatt im W- oder Z-Falz bzw. 10 Blatt im Halbfalz (Papiergewicht 80 g/m²)
<b>Eingangslösung</b>	Linescan-Kamera	Erkennung aller marktüblichen Symbologien auf den unterschiedlichsten Blattpositionen
<b>Verarbeitung von DL- bis C4-Umschlägen</b>	Kuvertierung von A4-Blättern in C4-Umschläge No Changeover Modul (Wechsel von Hoch- auf Querformat)	Verarbeitung von bis zu 80 Blatt in einen Umschlag (Papiergewicht 80 g/m²) Drehung der gesammelten Blätter von Hoch- in Querformat
<b>Beilagenstationen</b>	Kombination aus Rotations- und Friktions-Beilagenstationen	Flexibilität in den Beilagen: CD's, Z-gefaltete Formulare, Hochglanzbeilagen, Plastikkarten, geheftete oder verklebte Booklets, Kunstdruckblätter, dünnes Papier und mehr.
<b>Bedrucken fensterloser Umschläge</b>	Umschlag-Endverarbeitung	Aufdruck von Adressen und/oder Werbebotschaften
<b>Ausgabe</b>	Ablageband	Integriertes Ablageband für DL- bis C4-Umschläge
<b>Reporting</b>	P/I™ Direct Access Reporting	Optimierte Ressourcenplanung für eine Reduzierung der Stillstandszeiten und für entsprechendes Reporting
<b>Flexible Serviceoptionen</b>	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  
(12.000 Takte pro Stunde)

**Flexibel für  
zusätzliche Jobs**

Hinzufügen von Barcodes  
zur Verbesserung von  
Workflow und Integrität

**Einfache bedienerfreundliche  
Jobeinstellung!** Barcodeerkennung  
auf dem gesamten Blatt



**Erweitertes Angebot:**  
Bedrucken von Umschlägen

**No Changeover Modul  
Twist-No-Twist-Modul**  
  
**Erweiterte Integrität:**  
Integrierte Steuerungs-  
und Kontrollsoftware  
sowie Produktivitätsnachweise

**Produktivitäts-  
maximierung durch  
erstklassischen  
Service**

## Zusatzoptionen für spezielle Anforderungen

Anforderungen	Pitney Bowes Lösung	
<b>Zusammenführung von Druckströmen</b>	Advanced Productivity Input (API)/ High Productivity Input (HPI)	Dynamischer Vergleich und Zusammenführung unterschiedlicher Druckströme
<b>Erfüllung von SLAs</b>	DFWorks® Production Workflow  DFWorks® Productivity Reports	Jobverfolgung in Echtzeit und SLA-Überwachung  Erweiterte Produktivitätsberichte, einschließlich Berichte über mehrere Standorte sowie erweiterte Analysen
<b>Hohe Bedienereffizienz</b>	3D grafische Benutzeroberfläche	Verkürzte Trainingszeiten für neue Operator
<b>Frankiersysteme</b>	DM Infinity™	Zur Unterstützung von Freimachungsvermerken, Werbeabdrucken und Kundenlogos
<b>Verarbeitungsnachweis</b>	Kontrolle durch Direct Connect	Dateigestützte Verarbeitung: Identifizierung und Nachverfolgung eines jeden 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](http://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](mailto:contact.de@pb.com)  
[www.pitneybowes.de](http://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](mailto:contact.at@pb.com)  
[www.pitneybowes.at](http://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](mailto:contact.ch@pb.com)  
[www.pitneybowes.ch](http://www.pitneybowes.ch)



Pitney Bowes bestätigt, dass das Mailstream Evolution™-Kuvertiersystem den Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 73/231/EWG und der EMV-Richtlinie 89/336/EWG entspricht.



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