

Wie Sie mit dateibasierter Verarbeitung **Genauigkeit und Präzision** bei jeder Postsendung erreichen.



Im Zeitalter erhöhter Sicherheits-, Compliance- und Postvorschriften **können Sie mit dateibasierter Verarbeitung und 2D-Barcode-Technologie** sicherstellen, dass wichtige Sendungen **immer beim richtigen Kunden ankommen**.

Optionen:

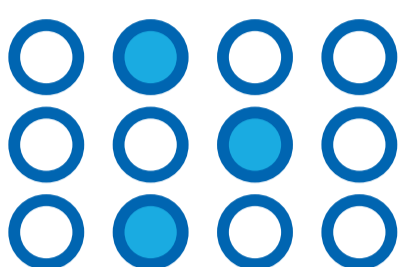


Manuell

- Zuführung einer statischen oder spezifischen Anzahl an Seiten

Einschränkungen

- Manuelle Teilung von Dokumenten anhand der Seitenanzahl
- Langsamer und fehleranfälliger Prozess
- Keine Abgleichsmöglichkeit bei dieser Methode
- Keine fehlerfreie Doppelblattkontrolle

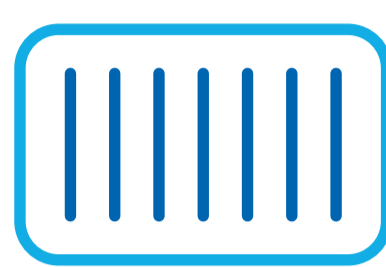


Optische Merkmalerkennung

- Nutzt Markierungen, um Beginn und Ende von Dokumentensätzen zu identifizieren
- Durch Lesen der Markierungen wird gewährleistet, dass variable Postsendungen richtig zusammengestellt werden

Einschränkungen

- Ermöglicht keine kundenindividuelle Kennung der Seiten
- Erfordert unbedruckte Bereiche auf dem Dokument



1D-Barcode

- Erkennt Maschinenanweisungen wie OME 1D-Barcodes
- Kann Informationen wie Seitenanzahl und Seitennummer in die Erkennung mit einbeziehen

Einschränkungen

- Wächst rapide mit der Menge an Informationen
- Benötigt relativ viel Platz auf dem Dokument

Dateibasierte Verarbeitung und 2D-Barcodes = fehlerfreie Postverarbeitung

Ermöglicht durch das Hinzufügen von personalisierten Daten erstmals die Identifizierung der einzelnen Seiten einer Postsendung.

Der typische Ablauf:

01. Dateien senden

Der Kuvertierer verfügt über keinerlei Informationen zum Gesamtauftrag. Eine Datei mit allen Informationen zu einem bestehenden Job wird an den PC gesendet, der an das Kuvertiersystem angeschlossen ist.



02. Barcode lesen

Das Kuvertiersystem liest den Barcode, gleicht ihn mit den Aufzeichnungen in der Datei ab und verifiziert so jede einzelne Seite im Bearbeitungsprozess.



03. Poststück kuvertieren

Jedes Poststück wird zuverlässig in den richtigen Umschlag eingefügt.



04. Automatischer Jobabgleich

Der Kreis zwischen Auftragsdatei und tatsächlicher Postverarbeitung wird geschlossen, indem der Status jeder Postsendung im Verlauf ihrer Verarbeitung nachverfolgt wird. Dies ermöglicht die automatisierte Erstellung einer Liste notwendiger Neuausdrucke und bietet präzisere Daten für den Fehlerabgleich.



Genauigkeit, Integrität, Sicherheit und Datenschutz – vereint in einem Prozess.

Pitney Bowes erfüllt diese Anforderungen mithilfe der dateibasierten Verarbeitung.

Dabei wird jede Seite im gesamten Postverarbeitungsprozess anhand einer Referenzdatei überwacht und gesteuert.



Sie denken, diese Technologie ist nur für große Unternehmen verfügbar?
Nicht mehr.

Weitere Informationen finden Sie unter pitneybowes.com/de/pulse

