

### LS - LetterShop



#### Elektronisches Routing

Durch das elektronische Routing und die Vorerfassung von Sendungen mit dem Modul LS-LetterShop von *CodX PostOffice* können massiv Produktionskosten und Laufzeiten eingespart werden.

#### Einfacher Prozess

Dabei liefert der Einspeiser vorab eine Input-Datei mit den zu versendenden Adressdaten.

Diese Datei wird vom Modul LS-LetterShop eingelesen und verarbeitet. *CodX PostOffice* ermittelt anhand der Adressdaten das korrekte Routing und vergibt eine eindeutige Sendungsnummer (UPOC). Diese Daten werden in der korrekten Reihenfolge in der Output-Datei gespeichert.



Der Einspeiser erhält die Output-Datei und produziert die Sendungen in der entsprechenden Reihenfolge. Dabei wird der Sendungs-UPOC und die Routing-Informationen bereits aufgedruckt.

Die Sendungen werden dann zum vereinbarten Termin zum Briefdienstleister geliefert. Da diese Sendungen bereits in *CodX PostOffice* korrekt erfasst und mit den korrekten Routing-Informationen bedruckt sind, können diese Sendungen nur noch abgegriffen und der Feinsortierung zugefügt werden. Eine zusätzliche Erfassung ist nicht mehr notwendig. Das spart Zeit und Kosten.



#### Vorteile

- ✓ Elektronisches Routing und Vorerfassung
- ✓ Sendungen werden bereits mit Routing-Informationen und Sendungs-UPOC produziert
- ✓ Sendungen werden vorsortiert eingeliefert.
- ✓ Keine Erfassung beim Briefdienst mehr nötig. Direkte Feinsortierung.
- ✓ Automatische Bündelung anhand diverser Kriterien
- ✓ Berücksichtigung von Kapazitätsgrenzen und Überlaufbezirken
- ✓ Verarbeitung von über 200'000 Sendungen pro Stunde

#### Flexible Job-Steuerung

Mit der flexiblen Job-Steuerung können LS-Jobs schnell und einfach umgebucht werden. Dies kommt dann zum Tragen, wenn der Einspeiser nicht zum vereinbarten Termin liefert oder nur eine Teillieferung vornimmt.

Durch die Umbuchung der Sendungen mit der Job-Steuerung sind die allfälligen Zustellisten, Zustellervergütungen und alle Statistiken trotzdem korrekt.

#### Partnersperren und Leistungssperren

Sind in *CodX PostOffice* Partnersperren oder Leistungssperren beim entspre-

chenden Einspeiser eingerichtet, so werden diese bei der elektronischen Verarbeitung berücksichtigt und allenfalls entsprechend umgebucht.

### Automatische Bündelung

*CodX PostOffice* ist in der Lage, die Sendungen nach diversen Kriterien elektronisch zu bündeln. Die Bündel werden so aufgebaut, damit die physikalische Einlieferung der Sendungen möglichst effizient erfolgen kann. Dabei kann nach Briefdienst (eigene, Partner) und zum Beispiel nach Packgrößen (Boxen, Paletten) gebündelt werden. Optional können auch entsprechende Lieferpapiere erstellt werden.

### Auftragskennung

Jeder einzelner Sendung kann in der Input-Datei eine Auftragskennung mitgegeben werden. Dadurch werden die Aufträge von *CodX PostOffice* aufgetrennt. Dies ist sehr hilfreich, wenn einzelne Jobs mit unterschiedlichen Konditionen abgerechnet werden sollen oder wenn elektronisch eingelieferte Sendungen von der Tagespost unterschieden werden müssen.

### Zustellkapazitäten im Griff

Bei der Verarbeitung der Input-Datei werden die maximalen Zustellkapazitäten nach Stück oder nach Gewicht berücksichtigt. Dabei können die Einstellungen so vorgenommen werden, dass immer genügend Kapazität für die Tagespost vorhanden ist.

Elektronisch verarbeitete Sendungen werden dann automatisch in einen definierten Überlaufbezirk oder auf den nächsten Zustelltag umgebucht.

### Vielseitiger Datenaustausch

Der Datenaustausch der Input- und Output-Datei kann über verschiedene Kanäle erfolgen. Unterstützt wird die Datenübertragung über Netzwerk-Freigaben, FTP (auch Secure) und eMail. Damit ist eine komplett automatische Verarbeitung ohne manuelle Tätigkeiten möglich.

### Kundenspezifische Daten

Die Input-Datei kann zusätzliche kundenspezifische Daten enthalten. Diese werden automatisch in *CodX PostOffice* eingelesen. Dadurch können zum Beispiel Aktenzeichen, kundenspezifische Sendungsnummern, Kundennummern oder vieles mehr einfach abgespeichert werden.

### Schnelle Verarbeitung

Die Verarbeitung der elektronischen Sendungen erfolgt sehr schnell. Je nach eingesetzter Hardware und Optionen, ist eine Verarbeitung von über 200'000 Sendungen pro Stunde möglich.

### Kontakt

CodX Software AG  
Sinslerstrasse 47  
6330 Cham  
Schweiz

+41 41 798 11 22  
info@codx.ch  
www.codx.ch

