

Franco-Postalia GmbH

An
Kunde A
3 Blätter

1	Start
2	Kuvertieren
3	Stoppen
4	Selektive Zufuhr 1
5	Selektive Zufuhr 2
6	Folgeprüfung 4
7	Folgeprüfung 2
8	Folgeprüfung 1
9	Parität
10	Sicherheit

Level B

Kunde A (3 Blätter + 1 Beilage aus Station 1) – Blatt 1

Automatische, individuelle Blattzusammenstellung Ihrer Ausgangspost

Sehr geehrte Interessentin, sehr geehrter Interessent,

dies ist ein Beispiel für automatische Formularsteuerung durch aufgedruckte Strichcodes (OMR).

Durch die Position und Anzahl der beim Ausdruck automatisch mitgedruckten Strichcodes (siehe linker Blattrand neben der Adresse in diesem Beispiel) wird bestimmt, wie dieses Dokument im Kuvertiersystem weiterbearbeitet wird.

Ein Lichtstrahl tastet, während das Dokument eingezogen wird, den Strichcode ab und die Auswertelogik erkennt, ob dieser Seite zum Beispiel eine zweite oder weitere Seiten folgen, die mit zum gleichen Vorgang gehören. (Anwendungsbeispiele sind: ein- oder mehrseitige Auftragsbestätigung, Lieferschein oder Rechnung).

Zur Sicherheit wird zusätzlich bei mehrseitigen Vorgängen die Blattreihenfolge mit Hilfe der sogenannten Sequenzkontrolle überwacht. Damit wird sichergestellt, dass alle Seiten in der richtigen Reihenfolge vorhanden sind, bevor die Maschine den Vorgang falzt und kuvertiert.

Weiterhin können mit diesem Strichcode selektiv, d.h. je nach Vorgang oder gesammelter Blattanzahl, zusätzliche Beilagen wie z.B. Werbeflyer oder Rückantwortkarten zugesteuert werden.

Mit dieser Funktion lassen sich, nach vorheriger Berücksichtigung der Portogewichtsgrenzen, zum Beispiel gezielt in einzelnen Briefen zusätzliche Werbematerialien kostenfrei mit versenden.

Jeder Brief kann mit dieser Steuerung automatisch so individuell wie Ihre Kunden sein.

LEVEL B



1	Start
2	Kuvertieren
3	Stoppen
4	Selektive Zufuhr 1
5	Selektive Zufuhr 2
6	Folgeprüfung 4
7	Folgeprüfung 2
8	Folgeprüfung 1
9	Parität
10	Sicherheit

Level B

Fortsetzung **Kunde A** (3 Blätter + 1 Beilage aus Station 1) – **Blatt 2**

Parameter der verwendeten Markierungen

Schriftart:	Arial
Schriftgrad:	12 pt
Zeilenabstand:	Genau 12 pt
Markierungen:	3 Unterstriche (6,3 mm; ¼ ")
Einzug links und rechts:	0 mm
Ausrichtung:	Links
Seitenränder oben und links:	7 mm

Einstellungen im Service-Modus (FP-Kundendienst)

FP-Codelevel:	Level B
Aktivierte Befehle:	Alle
Codelänge:	10 Zeichen
Zeilenabstand:	12 pt

Jobeinstellungen

OMR-Code:	OMR-2
Max. Anzahl Blätter:	4
Abstand 1. Zeichen von oben:	50 mm

LEVEL B

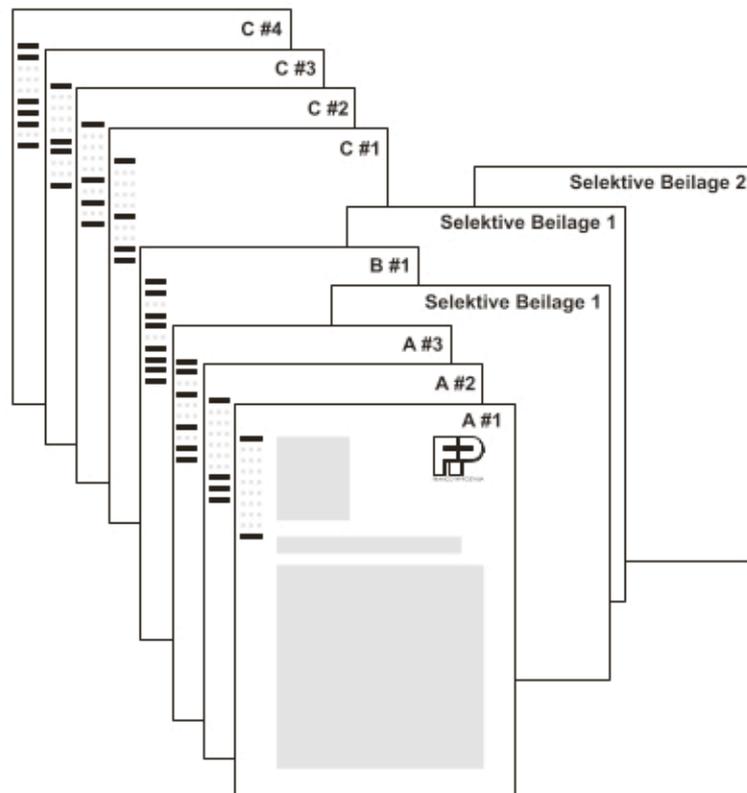


—	1	Start
—	2	Kuvertieren
—	3	Stoppen
—	4	Selektive Zufuhr 1
—	5	Selektive Zufuhr 2
—	6	Folgeprüfung 4
—	7	Folgeprüfung 2
—	8	Folgeprüfung 1
—	9	Parität
—	10	Sicherheit

Level B

Fortsetzung **Kunde A** (3 Blätter + 1 Beilage aus Station 1) – **Blatt 3**

Alle Blätter des Testmaterials in der Übersicht:



LEVEL B

FrancoTyp-Postalia GmbH

An
Kunde B

1 Blatt

—	1	Start
—	2	Kuvertieren
—	3	Stoppen
—	4	Selektive Zufuhr 1
—	5	Selektive Zufuhr 2
—	6	Folgeprüfung 4
—	7	Folgeprüfung 2
—	8	Folgeprüfung 1
—	9	Parität
—	10	Sicherheit

Level B

Kunde B (1 Blatt + 1 Beilage aus Station 1 + 1 Beilage aus Station 2) – **Blatt 1**
(Erstes Blatt = letztes Blatt)

Automatische, individuelle Blattzusammenstellung Ihrer Ausgangspost

Sehr geehrte Interessentin, sehr geehrter Interessent,

dies ist ein Beispiel für automatische Formularsteuerung durch aufgedruckte Strichcodes (OMR).

Durch die Position und Anzahl der beim Ausdruck automatisch mitgedruckten Strichcodes (siehe linker Blattrand neben der Adresse in diesem Beispiel) wird bestimmt, wie dieses Dokument im Kuvertiersystem weiterbearbeitet wird.

Ein Lichtstrahl tastet, während das Dokument eingezogen wird, den Strichcode ab und die Auswertelogik erkennt, ob dieser Seite zum Beispiel eine zweite oder weitere Seiten folgen, die mit zum gleichen Vorgang gehören. (Anwendungsbeispiele sind: ein- oder mehrseitige Auftragsbestätigung, Lieferschein oder Rechnung).

Zur Sicherheit wird zusätzlich bei mehrseitigen Vorgängen die Blattreihenfolge mit Hilfe der sogenannten Sequenzkontrolle überwacht. Damit wird sichergestellt, dass alle Seiten in der richtigen Reihenfolge vorhanden sind, bevor die Maschine den Vorgang falzt und kuvertiert.

Weiterhin können mit diesem Strichcode selektiv, d.h. je nach Vorgang oder gesammelter Blattanzahl, zusätzliche Beilagen wie z.B. Werbeflyer oder Rückantwortkarten zugesteuert werden.

Mit dieser Funktion lassen sich, nach vorheriger Berücksichtigung der Portogewichtsgrenzen, zum Beispiel gezielt in einzelnen Briefen zusätzliche Werbematerialien kostenfrei mit versenden.

Jeder Brief kann mit dieser Steuerung automatisch so individuell wie Ihre Kunden sein.

LEVEL B

Francotyp-Postalia GmbH

An
Kunde C

4 Blätter

1	Start
2	Kuvertieren
3	Stoppen
4	Selektive Zufuhr 1
5	Selektive Zufuhr 2
6	Folgeprüfung 4
7	Folgeprüfung 2
8	Folgeprüfung 1
9	Parität
10	Sicherheit

Level B

Kunde C (4 Blätter, keine Beilagen) – Blatt 1

Automatische, individuelle Blattzusammenstellung Ihrer Ausgangspost

Sehr geehrte Interessentin, sehr geehrter Interessent,

dies ist ein Beispiel für automatische Formularsteuerung durch aufgedruckte Strichcodes (OMR).

Durch die Position und Anzahl der beim Ausdruck automatisch mitgedruckten Strichcodes (siehe linker Blattrand neben der Adresse in diesem Beispiel) wird bestimmt, wie dieses Dokument im Kuvertiersystem weiterbearbeitet wird.

Ein Lichtstrahl tastet, während das Dokument eingezogen wird, den Strichcode ab und die Auswertelogik erkennt, ob dieser Seite zum Beispiel eine zweite oder weitere Seiten folgen, die mit zum gleichen Vorgang gehören. (Anwendungsbeispiele sind: ein- oder mehrseitige Auftragsbestätigung, Lieferschein oder Rechnung).

Zur Sicherheit wird zusätzlich bei mehrseitigen Vorgängen die Blattreihenfolge mit Hilfe der sogenannten Sequenzkontrolle überwacht. Damit wird sichergestellt, dass alle Seiten in der richtigen Reihenfolge vorhanden sind, bevor die Maschine den Vorgang falzt und kuvertiert.

Weiterhin können mit diesem Strichcode selektiv, d.h. je nach Vorgang oder gesammelter Blattanzahl, zusätzliche Beilagen wie z.B. Werbeflyer oder Rückantwortkarten zugesteuert werden.

Mit dieser Funktion lassen sich, nach vorheriger Berücksichtigung der Portogewichtsgrenzen, zum Beispiel gezielt in einzelnen Briefen zusätzliche Werbematerialien kostenfrei mit versenden.

Jeder Brief kann mit dieser Steuerung automatisch so individuell wie Ihre Kunden sein.

LEVEL B

1	Start
2	Kuvertieren
3	Stoppen
4	Selektive Zufuhr 1
5	Selektive Zufuhr 2
6	Folgeprüfung 4
7	Folgeprüfung 2
8	Folgeprüfung 1
9	Parität
10	Sicherheit

Level B

Fortsetzung **Kunde C** (4 Blätter, keine Beilagen) – **Blatt 2**

Parameter der verwendeten Markierungen

Schriftart:	Arial
Schriftgrad:	12 pt
Zeilenabstand:	Genau 12 pt
Markierungen:	3 Unterstriche (6,3 mm; ¼ ")
Einzug links und rechts:	0 mm
Ausrichtung:	Links
Seitenränder oben und links:	7 mm

Einstellungen im Service-Modus

FP-Codelevel:	Level B
Aktivierte Befehle:	Alle
Codelänge:	10 Zeichen
Zeilenabstand:	12 pt

Jobeinstellungen

OMR-Code:	OMR-2
Max. Anzahl Blätter:	4
Abstand 1. Zeichen von oben:	50 mm

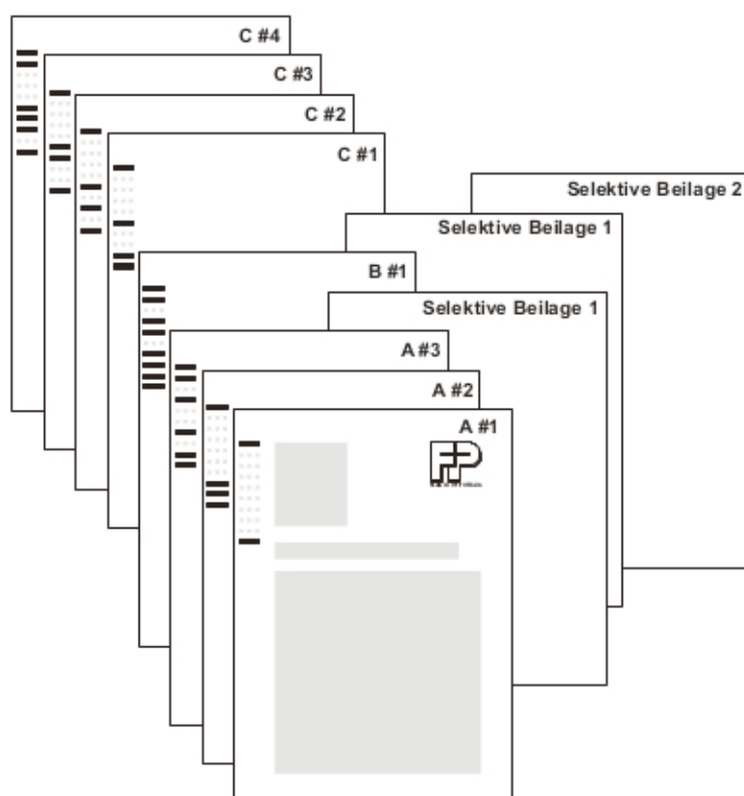


1	Start
2	Kuvertieren
3	Stoppen
4	Selektive Zufuhr 1
5	Selektive Zufuhr 2
6	Folgeprüfung 4
7	Folgeprüfung 2
8	Folgeprüfung 1
9	Parität
10	Sicherheit

Level B

Fortsetzung **Kunde C** (4 Blätter, keine Beilagen) – **Blatt 3**

Alle Blätter des Testdokumentes in der Übersicht:



LEVEL B



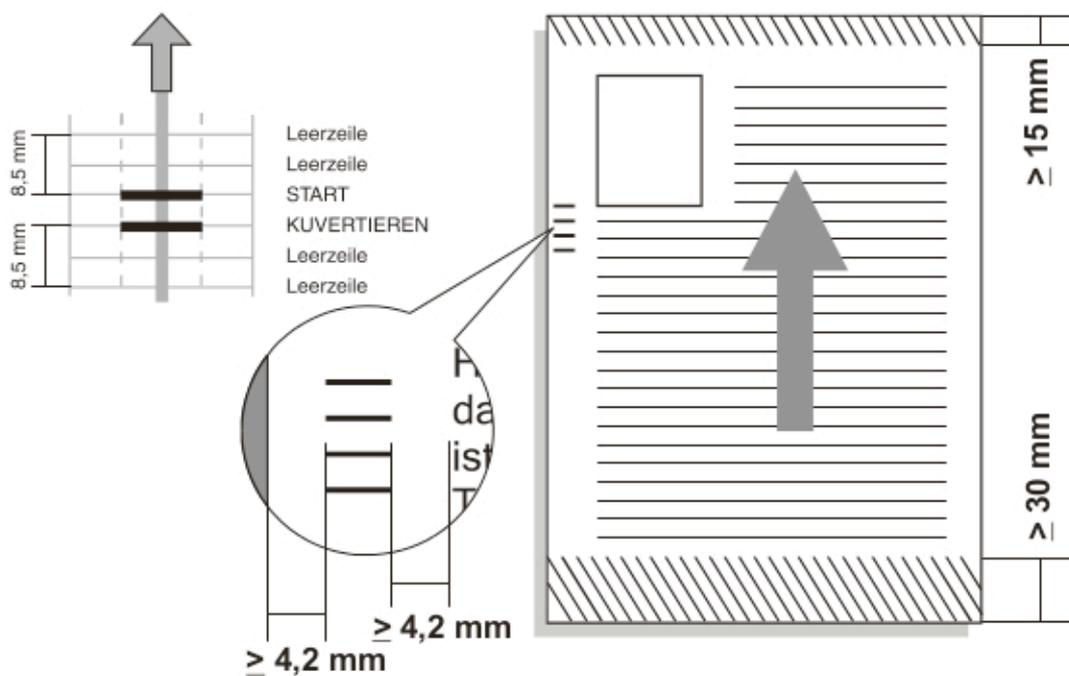
—	1 Start
—	2 Kuvertieren
—	3 Stoppen
—	4 Selektive Zufuhr 1
—	5 Selektive Zufuhr 2
—	6 Folgeprüfung 4
—	7 Folgeprüfung 2
—	8 Folgeprüfung 1
—	9 Parität
—	10 Sicherheit

Level B

Fortsetzung **Kunde C** (4 Blätter, keine Beilagen) – **Blatt 4**

Die schraffierten Bereiche dürfen nicht mit Markierungen bedruckt werden.
In der Umgebung der Markierungen sind unbedingt die dargestellten Freiräume einzuhalten.

LEVEL B



Das Testmaterial verwendet als Markierung 3 Unterstriche der Schriftart Arial im Schriftgrad 12 pt (Länge: 6,3 mm; ¼").

Ihr Ansprechpartner:



GeWi.Tec GmbH
Robert-Koch-Str. 1
82152 Planegg b.Mchn
Telefon : 089-235089 0
Telefax: 089-235089 53

mail@gewi-tec.de oder www.gewi-tec.de

Die Münchner Profis - mit Herz