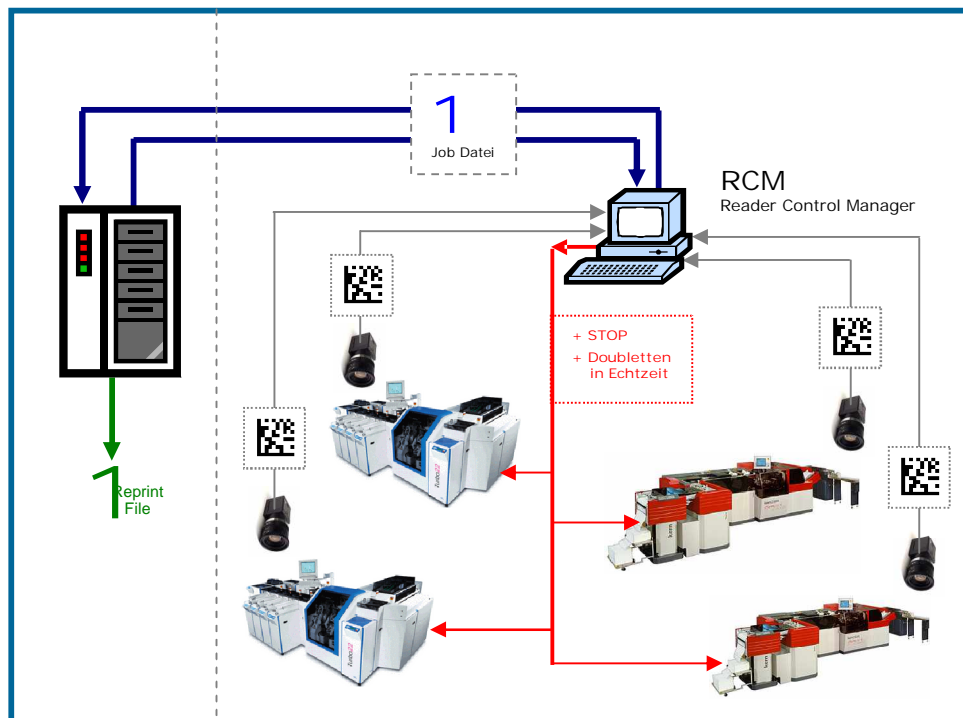


RCM

Reader Control Manager

Datei gestützte Versandkontrolle (ADF)



Anwendung

- Ausgangskontrolle
- Sequenz-Prüfung
- Aussteuern in Echtzeit
- Dokumenten-Integrität
- Datei gestützter Versand
- Doubletten-Überwachung
- Multi-Maschinen Umgebung
- Kamerasysteme / Scanner



Max Mustermann
Musterstrasse 99
12345 Musterstadt

solex
solution • experts

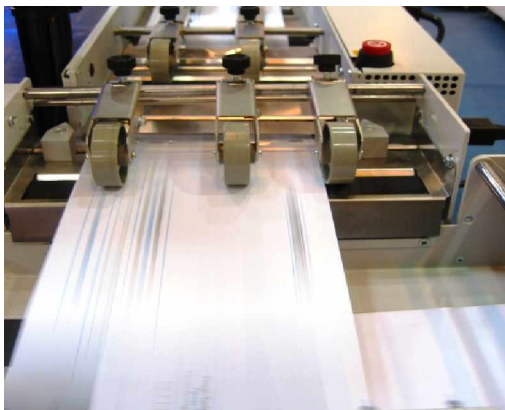
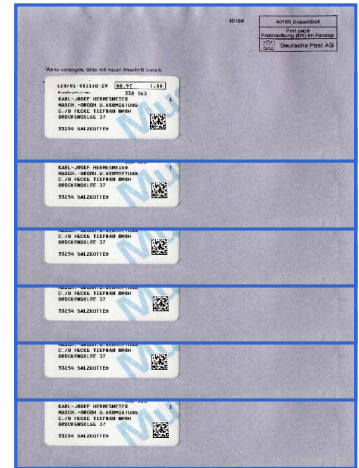
Technische Leistungsmerkmale

RCM : Die Anwendung

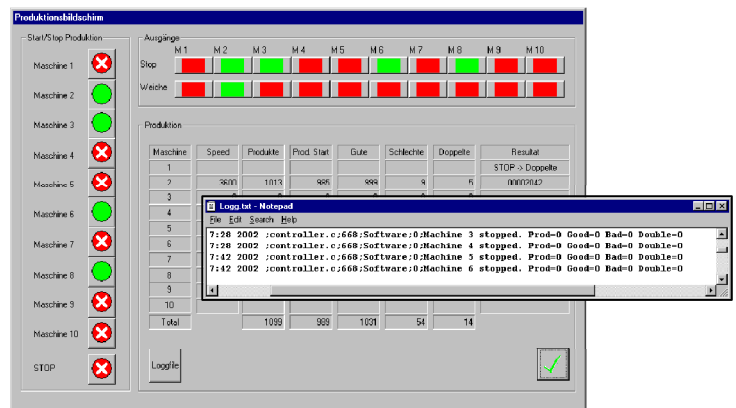
Unternehmen, die wichtige Dokumente drucken und versenden, müssen garantieren können, daß die Dokumente korrekt gedruckt werden, Umschlaginhalte vollständig sind und alle Umschläge verschickt werden.

RCM : Die Funktionsweise

Alle Dokumente werden mit einer eindeutige Referenz bedruckt (OCR, BCR, Datamatrix, Dataglyph). Diese eindeutige Trackingreferenz wird durch das Lesesystem beim Druckvorgang oder beim Eingang/Ausgang des Kuvertierers und in den Beilagenstationen erfaßt. Die Dokumente werden vom Anfang bis zum Ende des Produktionsprozesses überwacht.



RCM mit Kuvert-Lesestrecke



RCM Anzeige und Statistik

RCM : Die Kenndaten

- § Produktionsdaten werden in einer Datenbank im RCM System gespeichert. Die Verarbeitung von 20 Millionen Datensätzen und mehr ist problemlos möglich.
- § Für jeden abgearbeiteten Datensatz wird das Leseergebnis dokumentiert und mit Datum und Uhrzeit gekennzeichnet (Time/Date Stamp).
- § Sequentielle Protokollierung in einer Datenbank
- § Sequentielle und Random-Protokollierung gegen eine vorhandene Produktionsdatenbank
- § Dubletten und Fehl-exemplare werden in Echtzeit angesteuert.
- § Bei Dubletten in Serie wird ein Stop- oder Fehlersignal übermittelt.
- § Die Produktionsdaten werden über Netzwerk eingespielt
- § Hohe Datensicherheit durch Verwendung von Festplatten-Arrays
- § Ausdruck der Produktionsstatistik über einen Protokoll-drucker (optional)