



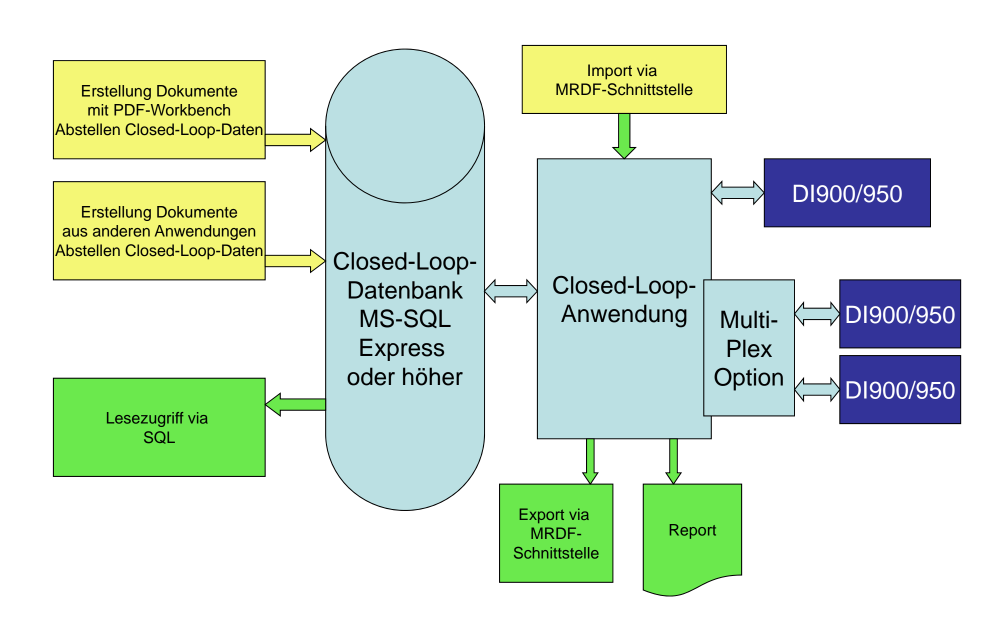
Gesichertes Kuvertieren mit der Kuvertieranlage Pitney Bowes DI900/DI950



- Kontrolliert Dokumente an Hand der DokumentenId
- Import der Daten via MRDF-Datei
- Abstellunfsmöglichkeit der Verwaltungsdatensätze direkt in die Datenbank
- Möglichkeit der Dokumentenerstellung mit der PDF-Workbench
- Export via MRDF-Datei (Gut/Schlecht/Alles)
- Lesen direkt aus Datenbank
- Datenbanksystem MS-SQL (Freewareversion genügt in aller Regel)
- Komfortable Gui-Oberfläche
- Über Multiplexer Anschlussmöglichkeit von bis zu 64 Kuvertieranlagen
- Automatisierter Reprint von PDF-Dokumenten

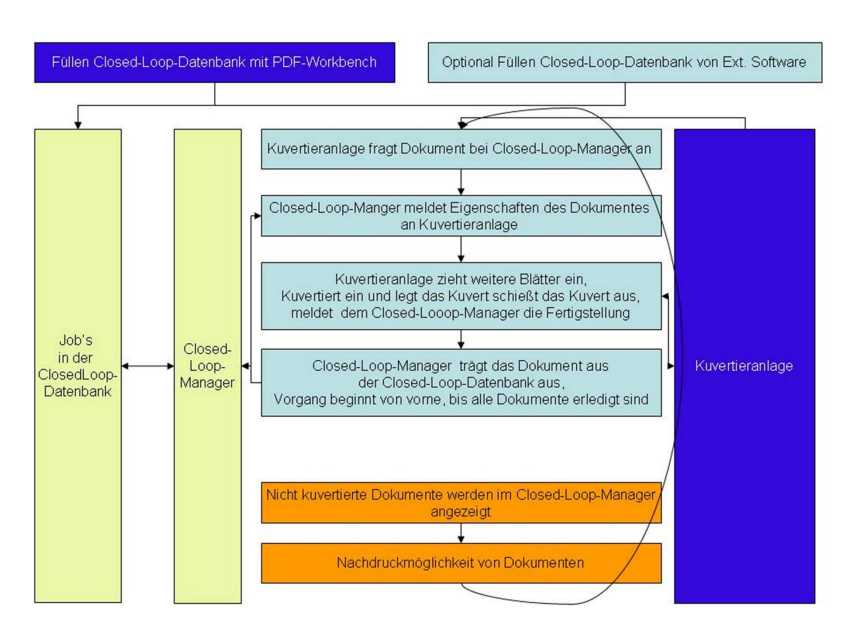
















Bedieneroberfläche Closed-Loop-Manager Lfd DatumZeit Error Seiten Info No PDF-Datei Scan-Art 346 1 04.02.2011 14:04:16 1 Dokument:000001_1.pdf c:\Quincy\in\000001_1.pdf Nachdruck anzeigen 2 04.02.2011 14:04:26 1 Dokument:000002_2.pdf c:\Quincy\in\000002_2.pdf 346 1 Dokument:000003_3.pdf c:\Quincy\in\000003_3.pdf Nachdrucken 346 1 Dokument:000004 4.pdf c:\Quincy\in\000004 4.pdf 5 346 1 Dokument:000005_5.pdf c:\Quincy\in\000005_5.pdf Komprimieren 346 1 Dokument:000006_6.pdf | c:\Quincy\in\000006_6.pdf 7 04.02.2011 14:10:24 1 Dokument:000007_7.pdf c:\Quincy\in\000007_7.pdf als erledigt markieren 346 8 1 Dokument:000008_8.pdf c:\Quincy\in\000008_8.pdf Aktualisieren 346 9 1 Dokument:000009 9.pdf c:\Quincy\in\000009 9.pdf 346 10 04.02.2011 14:11:58 1 Dokument:000010_10.pdf c:\Quincy\in\000010_10.pdf 346 11 1 Dokument:000011_11.pdf c:\Quincy\in\000011_11.pdf Kommunikationsm, mit akt. Job starten 346 12 1 Dokument:000012_12.pdf c:\Quincy\in\000012_12.pdf 346 13 1 Dokument:000013_13.pdf c:\Quincy\in\000013_13.pdf Jobs 346 14 1 Dokument:000014_14.pdf c:\Quincy\in\000014_14.pdf Lfd No MRD Jobname 346 15 1 Dokument:000015_15.pdf c:\Quincy\in\000015_15.pdf 357 1 HOSURE 346 16 1 Dokument:000016_16.pdf c:\Quincy\in\000016_16.pdf 6 356 STANDARD 346 17 1 Dokument:000017_17.pdf c:\Quincy\in\000017_17.pdf 355 STANDARD 346 18 1 Dokument:000018_18.pdf c:\Quincy\in\000018_18.pdf 354 STANDARD 346 19 1 Dokument:000019_19.pdf c:\Quincy\in\000019_19.pdf 6 353 STANDARD 346 20 1 Dokument:000020_20.pdf c:\Quincy\in\000020_20.pdf 352 STANDARD 346 21 04.02.2011 14:21:37 1 Dokument:000021_21.pdf c:\Quincy\in\000021_21.pdf 351 STANDARD 346 22 04.02.2011 14:21:48 1 Dokument:000022_22.pdf c:\Quincy\in\000022_22.pdf 0 350 STANDARD 346 23 04.02.2011 14:21:49 0 1 Dokument:000023_23.pdf c:\Quincy\in\000023_23.pdf 349 STANDARD → 346 24 04.02.2011 14:21:50 1 | Dokument:000024_24.pdf | c:\Quincy\in\000024_24.pdf 0 STANDARD 348 346 25 04.02.2011 14:21:50 1 Dokument:000025_25.pdf c:\Quincy\in\000025_25.pdf 347 60 HOSURE 346 26 04.02.2011 14:21:51 1 Dokument:000026_26.pdf c:\Quincy\in\000026_26.pdf 50 HOSURE 346 346 27 04.02.2011 14:21:52 1 Dokument:000027_27.pdf c:\Quincy\in\000027_27.pdf 345 HOSURE 346 28 04.02.2011 14:21:53 1 Dokument:000028_28.pdf c:\Quincy\in\000028_28.pdf 344 HOSURE 346 29 04.02.2011 14:21:54 1 Dokument:000029_29.pdf c:\Quincy\in\000029_29.pdf 343 11 HOSURE 346 30 04.02.2011 14:21:54 1 Dokument:000030_30.pdf c:\Quincy\in\000030_30.pdf 3 342 HOSURE

1 Dokument 000031 31 odf c:\Quincy\in\000031 31 odf

346 31 04 02 2011 14-21-55





PDF-Workbench-Beispiel mit Dokumentld 4711 / 5 Seiten:

PDF-Workbench erzeugt Dokument

Als Barcode wird DokumentID 4711 aufgebracht

Dokument wird als PDF-Datei abgestellt

In Closed-Loop-Datenbank wird ein Datensatz eingetragen mit Dokumentld 4711 / 5 Seiten

Pfad der PDF-Datei wird zu dem Datensatz 4711 eingetragen

Dokument wird in Kuvertieranlage eingelegt

Erste Seite des Dokumentes wird eingezogen, Kuvertieranlage erkennt Barcode 4711

Kuvertieranlage fragt in Closed-Loop-Datenbank nach den Eigenschaften des Dokumentes 4711

Rückmeldung an Closed-Loop-Datenbank : Dokument besteht aus 5 Seiten

Kuvertieranlage zieht weitere 4 Seiten ein

Jede Seite wird auf den Barcode 4711 überprüft

Dokument wird kuvertiert und ausgeworfen

Kuvertieranlage meldet der Closed-Loop-Datenbank die korrekte Kuvertierung zurück

Der Datensatz 4711 bekommt in diesem Moment einen Zeitstempel

Der Vorgang der Kuvertierung des Dokumentes ist abgeschlossen





MRDF-Beispiel mit Dokumentld 4711 / 5 Seiten:

Software erzeugt Dokument

Als Barcode wird DokumentID 4711 aufgebracht

MRDF-Datei wird von Software erstellt

MRDF-Datei wird in Closed-Loop-Datenbank importiert

In Closed-Loop-Datenbank wird ein Datensatz eingetragen mit Dokumentld 4711 / 5 Seiten

Dokument wird in Kuvertieranlage eingelegt

Erste Seite des Dokumentes wird eingezogen, Kuvertieranlage erkennt Barcode 4711

Kuvertieranlage fragt in Closed-Loop-Datenbank nach den Eigenschaften des Dokumentes 4711

Rückmeldung an Closed-Loop-Datenbank : Dokument besteht aus 5 Seiten

Kuvertieranlage zieht weitere 4 Seiten ein

Jede Seite wird auf den Barcode 4711 überprüft

Dokument wird kuvertiert und ausgeworfen

Kuvertieranlage meldet der Closed-Loop-Datenbank die korrekte Kuvertierung zurück

Der Datensatz 4711 bekommt in diesem Moment einen Zeitstempel

Der Vorgang der Kuvertierung des Dokumentes ist abgeschlossen

MRDF-Exportdateien werden erstellt (Alle, Gut, Schlecht)

MRDF-Datei wird von Software importiert und ausgewertet





SoftwareTec betreut Kunden von Pitney Bowes derzeit in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Mit den Softwaremodulen OmeBox, OmeBox plus, PDF-Workbench, Closed-Loop-Manager und dem DV-Optimizer bietet SoftwareTec ein breites Portfolio um den Bereich "Nachverarbeitung von Dokumenten"

Die Partnerschaft mit Pitney Bowes besteht seit 2004.

Anfang 2011 wurde ein neuer Vertrag zwischen SoftwareTec und Pitney Bowes mit engerer Vertragsbindung geschlossen.

SoftwareTec GmbH Nibelungenstr. 741 64686 Lautertal

Tel: 06254 959354

Fax: 06254 959355

Mail: info@softwaretec.de

Web: softwaretec.de

Ansprechpartner:
Michael Bauer
Thomas Jahn