

DocuWare storageRobot

storageRobot ist ein Erweiterungsmodul für sehr spezielle oder komplexe Anwendungsfälle beim Dokumentenimport in DocuWare Briefkörbe und Archive. Dazu gehören Anforderungen wie (S)FTP-Quellen, UnZIP, Datenbankabfragen, XML oder auch das Klammern an bereits archivierte Dokumente.

Dateien automatisch archivieren und indexieren

Viele ERP- und Warenwirtschaftssysteme erzeugen Ausgangsdokumente, Journale und Listen als fertige Dateien, die in diversen Formaten im Archiv, Briefkorb oder Dateisystem gespeichert werden sollen.

Manche Anwendungsfälle bergen dabei besondere Herausforderungen, zum Beispiel bezüglich der Quelle, der Möglichkeiten bei Datenbankabfragen oder der Indexdateiformate.

Mit storageRobot archivieren und indexieren Sie alle Dokumente auch in solch spezifischen Szenarien vollautomatisch und zuverlässig.



Die Startoberfläche mit der Konfigurationen-Übersicht

Das bietet storageRobot

Mit seinen Features schafft storageRobot eine große Flexibilität bei Quellen, Zielen und Dateiformaten sowie dem Erkennen und Auslesen von Text und Barcodes:

 Briefkorb, Dateisystem oder FTP als Quellen: Diese Variabilität eröffnet weitere Optionen. So können zum Beispiel im Briefkorb, für den Intelligent Indexing genutzt wird, als "grün" erkannte Dokumente automatisch abgelegt werden.

ZIP-Dateien werden wie Ordner behandelt und die enthaltenen Dokumente einzeln archiviert und verarbeitet.



- Flexible Ziele: storageRobot unterstützt nicht nur DocuWare Archive, sondern auch Briefkörbe und Dateisystem-Ordner als Ziele. Briefkörbe können dynamisch anhand von ausgelesenen Werten gewählt werden.
- SQL-Datenbanken & Indexdateien: storageRobot unterstützt alle gängigen Indexdateiformate, z.B. XML, CSV oder INI. Die Metadaten können flexibel per SQL bei der Verarbeitung direkt aus Datenbanken ausgelesen oder in diese zurückgeschrieben werden.
- Erkennen und Auslesen von Barcodes und Text: Es werden alle Arten von Barcodes, z. B. auch QR-Codes, ausgelesen. Bei Text-PDFs können Sie zwischen OCR und Textextraktion wählen. Alle Werte oder Teile davon können zur Indexierung oder auch zum Trennen von Dokumenten verwendet werden.
- Optimiert für Server und große Datenmengen: storageRobot verarbeitet auch große Volumina von 100.000+ Belegen zuverlässig und sicher. Umfangreiches Logging mit Benachrichtigungsdienst.

So starten Sie mit DocuWare storageRobot

DocuWare Cloud

Zur Anbindung an DocuWare Cloud muss DocuWare storageRobot lokal beim Kunden installiert werden. Außerdem ist eine Zusatzlizenz erforderlich.



Zielgenau ausgeführt. Unterstützt Archive, Briefkörbe, FTP-Server und Dateisysteme. Dokumente klammern, z. B. Rechnung an bereits archivierten Lieferschein.



Automatisch indexiert. Indexierung aus SQL, MySQL, ODBC, OLE DB und Verarbeitung von Indexdateien in den Formaten XML, CSV, TXT.



Flexibel gesteuert. Barcodes erkennen und Text auslesen per OCR oder Dokumententags. Leerseiten aussondern, Dokumente an definierten Stellen trennen.



Umfassend verarbeitet. Kompatibel mit den Standards ZUGFeRD, ZUGFeRD 2.0 und Verarbeitung von ZIP-Dateien.

On-Premises

Wenn Sie DocuWare als lokal installiertes System verwenden, steht Ihnen DocuWare storageRobot als Zusatzmodul zur Verfügung.



Über DocuWare

DocuWare bietet Lösungen für Dokumenten-Management und Workflow-Automatisierung. Gemeinsam mit seinem über 800 Partner umfassenden Netzwerk unterstützt DocuWare mehr als 17.000 Kunden in 100+ Ländern dabei, ihre Arbeit durch die Digitalisierung, Automatisierung und Transformation von Schlüsselprozessen zu vereinfachen. DocuWare hat seinen Hauptsitz in Deutschland und Niederlassungen in den USA, Frankreich, Spanien, Bulgarien, im Vereinigten Königreich und Australien.



DocuWare Europe GmbH

Planegger Straße 1 | 82110 Germering | Deutschland Phone: +49 89 894433-0 | Fax: +49 89 8419966

Email: infoline@docuware.com

DocuWare Corporation

25 Creek Drive, Suite 100 | Beacon, NY 12508 | United States

Phone: +1 (845) 563-9045 | Toll-Free: +1 (888) 565-5907

Email: <u>dwsales@docuware.com</u>

Copyright 2024 DocuWare GmbH