

Massendaten- und Batchverarbeitung unter Java:

Standardmodule für Datenimport

Sobald große Mengen von Dokumenten bewegt oder bearbeitet werden sollen, übernimmt das FCMS AFIS deren Verteilung, Steuerung und Bearbeitung. Das FCMS AFIS ist eine flexible Komponenten-Toolbox / flexibles Modulsystem für den automatischen Import und die Verarbeitung von Massendaten.

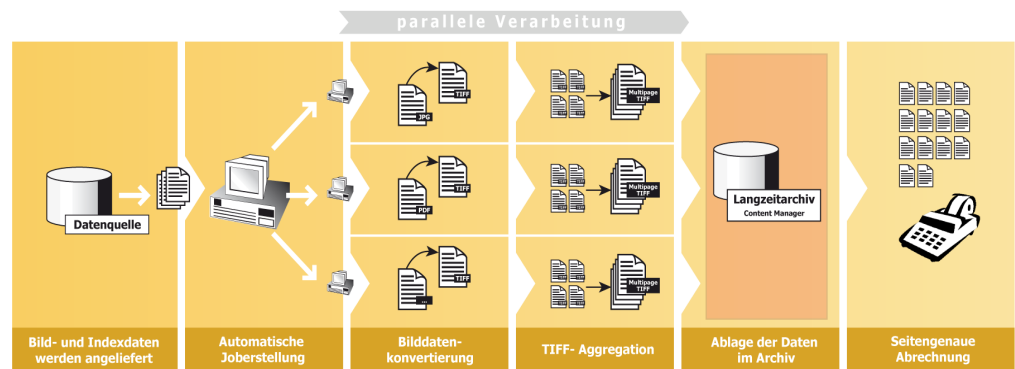
Die zu verarbeitenden Dokumente werden in ein revisionssicheres Transaktionsmanagement eingebettet, das jeden einzelnen Bearbeitungsschritt protokolliert und Fehler detailliert meldet.

FCMS:

Fiducia Content Management System

AFIS:

Automatische FCMS Import Schnittstelle



Datenimport: Illustration

Derzeit wird **AFIS** bei der **Fiducia IT AG** zum Import von Dokumenten ins **FCMS-Archiv (IBM Content Manager)** eingesetzt.

Der gesamte Ablauf der Dokumentverarbeitung ist im **FCMS AFIS** automatisiert und bedarf im Allgemeinen keiner manuellen Eingriffe. Index-, Bild- und mögliche Zusatzdaten der Dokumente können automatisch hinsichtlich Indexierung, Formatierung, Dokumentzuordnung und Kontoverwaltung überprüft und verändert werden.

Das **FCMS AFIS** ist ein sehr flexibles und sehr gut erweiterbares System. Die Integration von Fremdsystemen ist mit geringem Aufwand möglich. Hierzu stellt das **FCMS AFIS** definierte Erweiterungspunkte und Schnittstellen zur Verfügung. Da es komplett in Java implementiert ist, kann das **FCMS AFIS** auf verschiedensten Plattformen eingesetzt werden.

Mit einer breiten Palette an Standardmodulen, die vom Daten-Im- und Export bis hin zur Aktenhierarchiepflege sämtliche Bearbeitungsschritte inklusive der Protokollierung übernehmen, gibt es für das **FCMS AFIS** verschiedene Einsatzmöglichkeiten.

Der typische Einsatzbereich für das **FCMS AFIS** ist in Unternehmen mit hohem Dokumentaufkommen wie z.Bsp. Banken und Versicherungen.

Wirtschaftliche Vorteile:

- Investitionssicherheit durch offene Architektur
- Plattformunabhängigkeit durch pure Java-Lösung
- Leichte Integrierbarkeit eigener Module
- Geringe Time-to-market für branchenspezifische Lösungen
- Kontinuierliche Weiterentwicklung und Optimierung
- Schneller und qualifizierter Produktsupport
- Geringer Aufwand zum Betrieb des Systems.