

FIS/fci Release-Highlights 2018



Sehr geehrte *FIS/fci* Kunden und Interessenten,

hiermit erhalten Sie einen kurzen Überblick über das neue FIS/fci Release 2018.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte direkt an unser Produktmanagement:

produktmanagement@fis-gmbh.de



Inhaltsverzeichnis

| | | |
|---|------------------------------|---|
| 1 | Die Lösung – Ihr Nutzen..... | 3 |
| 2 | <i>FIS/fci</i> | 4 |

1 Die Lösung – Ihr Nutzen

Die FIS/fci Dokumentenerkennung **importiert gescannte Images** (z. B. von einem Standard-Scanclient oder auch von einem Archiv-Scanclient) oder **als PDF empfangene** Belege. Bei Eingangsrechnungen werden über ein echtes Freiformverfahren relevante Rechnungskopf- und Positionsdaten extrahiert. Dabei validiert der FCI-Rechnungsleser die gelesenen Informationen anhand von Lieferanten- und ggf. Artikel- und Bestellstammdaten und bietet Funktionen zur Nachbearbeitung nicht eindeutig oder unschlüssig erkannter Inhalte.

Die Daten werden anhand eines Regelwerkes mit Unterstützung einer „Fuzzy-Technologie“ (unscharfer Abgleich) und einer Wissensdatenbank eingelesen. Der Belegleser ist in der Lage, lieferantenspezifische Informationen (Positionen, Formate, Schlüsselworte) automatisch und kontinuierlich in die Wissensdatenbank einzutragen und dieses Wissen bei Rechnungen des entsprechenden Lieferanten sofort wieder anzuwenden, um somit hohe Erkennungsraten zu gewährleisten. Die Lösung ist bereits verfügbar für das Erfassen und Verarbeiten von Rechnungen, Lieferscheinen, Bestellbestätigungen, Kundenaufträgen, Zahlungsbavisen und allgemeinen Dokumenten. Diese unterschiedlichen Erfassungslösungen basieren auf der gleichen Softwarearchitektur und können hervorragend mit den verschiedenen FIS/edc-Monitoren im SAP-System zu einer Gesamtlösung kombiniert werden.

Highlights der FIS/edc Dokumentenerkennung

Die FIS/edc Dokumentenerkennung ist in der Lage, geschäftskritische Daten, wie z.B. den Rechnungsbetrag automatisch aus den Belegen zu extrahieren. Der Durchsatz in der Sachbearbeitung lässt sich so um bis zu 200 Prozent steigern.

Highlights Belegleser

- Echte Freiformerkennung
- Hohe Erkennungsraten ab der ersten Rechnung
- Selbstlernendes System/ Wissensdatenbank
- Lieferantenerkennung > 95%
- Lesung von Positionsdaten
- Automatische Prüfung: z. B. §14 UStG; Summen, Steuern, landesspezifische Anforderungen, etc.

2 FIS/fci

Prozesse

- FIS/fci nutzt nun UTC* als Grundlage für das Erstellungsdatum der Belege, um internationalen Unternehmen eine einheitliche Grundlage zu bieten. Der Anwender bekommt das Datum angezeigt, welches seiner Zeitzone entspricht.
- Optimierung des Erkennungsprozesses bei PDF Dokumenten.

*(engl. Coordinated Universal Time oder koordinierte Weltzeit)

Integration

- Nachdem die Belegeingangsverarbeitung für Rechnungen im letzten Release verschlankt wurde, folgen nun Kundenaufträge, Bestellbestätigungen und Zahlungsaavisen. Der Datenaustausch zwischen der Komponente FIS/fci und FIS/edc erfolgt direkt via Webservice-Kommunikation. Dies stellt eine Vereinfachung in der Administration dar und verringert die Aufwände bei künftigen Releasewechseln.

Technologie

- Die e-Mail-Verarbeitung von FIS/fci wurde optimiert. Damit kann die steigende Zahl an per e-Mail eingehenden Belegen schneller verarbeitet werden und zusätzliche Informationen aus e-Mails generiert werden.
 - Es wurden Funktionen für eine flexiblere Verarbeitung von e-Mails eingeführt
 - Daten aus e-Mails können vielfältiger verwaltet und genutzt werden.
 - Die Verarbeitungsgeschwindigkeit wurde erhöht
 - Die Sicherheitsstandards wurden verbessert
- Es wurde ein individuell gestaltbarer Button eingeführt, um die Anwendung an ihre Bedürfnisse anzupassen. Dieser kann nach Bedarf platziert werden und mit unterschiedlichen Funktionen ausgestattet werden. Mögliche Anwendungsbeispiele sind ein Hilfetext oder das Aufrufen eines Texteditors.

*** Ende Dokument ***