



ROADMAP: 2022 – 2024

FIS/fci für automatisierte Beleg-Erfassung

Grafenrheinfeld, März 2022

ROADMAP *FIS/fci*

HINWEIS

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben und Informationen von FIS Informationssysteme und Consulting GmbH sind freibleibend und unverbindlich. Die Informationen stellen nur einen Auszug dar und geben den aktuellen Stand wieder. FIS behält sich nachträgliche Änderungen dieser Angaben und Informationen ausdrücklich vor.

Die Angaben und Informationen in diesem Dokument stellen vertrauliche Informationen von FIS dar und sind vom Empfänger geheim zu halten. Insbesondere eine Weitergabe dieser Angaben und Informationen an Dritte ist untersagt.

ROADMAP *FIS/fci*

DIE ANWENDUNG UND IHR NUTZEN

Mit der Optimierung *FIS/fci* als Bestandteil von *FIS/edc* lassen sich **Papierbelege** oder **elektronische Belege** (wie PDF-Dokumente) automatisiert in der vorhandenen SAP-Lösung erfassen. Beleg-Merkmale, wie Kreditorenname, Adresse, Telefon, Fax, Bankverbindung und Steuernummer, werden automatisiert mit dem Stammdatensatz im ERP-System abgeglichen.

Über eine umfangreiche **Prüfmethodik** werden dabei exzellente Erkennungsraten erzielt. Selbstverständlich ist *FIS/fci* dabei für alle typischen Belege und Dokumente in Unternehmen, wie z. B. Rechnungen, Bestellbestätigungen, Lieferscheine und Aufträge, geeignet.

Ihr Nutzen:

- 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.

ROADMAP FIS/fci

2022 – Aktuelle Neuerungen

- Verarbeitung von eInvoicing-Belegen
- Dokumentenbasierte Verarbeitung
- Erweiterung der Cloud Korrektur
- Integration Office 365
- Terminplangesteuerte Mailabholung

2023 – Geplante Innovationen

- Analyse-Dashboard
- Optimierung der SAP-Schnittschnelle
- Optimierung der CloudCor

2024+ – Zukünftige Ausrichtung

- Integration in die SAP Public Cloud

▪ Verarbeitung von eInvoicing-Belegen

- Für eine übergreifende Verarbeitung von allen Rechnungsdokumenten, können nun auch eInvoicing Dokumente erkannt werden. Diese werden von der Anwendung SoloIMES erkannt und in den entsprechenden Prozess weitergeleitet. Die weitere Verarbeitung der elektronischen Rechnung kann sowohl über eine on-Premise *FIS/eInvoicing* Anwendung oder über den Cloud-Service der FIS verarbeitet werden. Somit kann für alle Rechnungsarten ein Eingangskanal verwendet werden und es kann über alle Rechnungsarten übergreifend ausgewertet werden.

▪ Dokumentenbasierte Verarbeitung

- Um die flexible Einsatzmöglichkeit der Korrektur aus der Cloud zu verbessern, wurden zusätzliche Funktionalitäten in der Clouduanwendung ergänzt. Hierzu zählen beispielsweise die Unterstützung der lieferantenspezifischen Einstellungen und die Benutzerverwaltung.

▪ Integration Office 365

- Um auch Office 365 Postfächer als Kanal verwenden zu können und von den erhöhten Sicherheitsmechanismen gegen Angriffe profitieren zu können, wurde in *FIS/fci* eine Integration in Office 365 umgesetzt.

▪ Terminplangesteuerte Mailabholung

- Um per Mail eingehende Belege schneller zu verarbeiten, können im Scheduler mehrere Zeiten für die Verarbeitung von Mails hinterlegt werden und Blockintervalle definiert werden. Dies ermöglicht eine flexiblere und bedarfsorientierte Konfiguration der Verarbeitung, um Nachrichten zeitnah zu verarbeiten und dennoch Phasen mit hoher Auslastung oder beispielsweise Maintenance-Zeiten auszusparen.

2023 – Geplante Innovationen

▪ Analyse-Dashboard

- Mit Hilfe des Analyse-Dashboards kann der aktuelle Zustand des Systems sowie aktuelle Kennzahlen auf einen Blick erfasst werden. Mit Hilfe der Informationen kann ein reibungsloser Betrieb des Systems sichergestellt werden und die Effizienz der Erkennung verbessert werden.

▪ Optimierung der SAP-Schnittschnelle

- Durch die Nutzung neuer Möglichkeiten zur Kommunikation mit dem SAP System, können Daten noch schneller und effizienter abgerufen werden. Dies verbessert die Erkennungsquoten und ermöglicht die Arbeit mit aktuelleren Daten, was beispielsweise bei der Erkennung von Bestellbestätigungen zu erheblichen Verbesserungen führt.

▪ Optimierung der CloudCor

- Durch eine intuitive und übersichtliche Oberfläche, wird die User Experience der CloudCor und somit die Effizienz in der Bedienung erhöht.

ROADMAP *FIS/fci*

IHRE ANSPRECHPARTNER

Wenn Sie Fragen, Anregungen oder Feedback haben, kommen Sie gerne auf uns zu.

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den Informationen in diesem Dokument lediglich um Auszüge handelt.

Ausführliche Release-Informationen erhalten Sie gerne auf Nachfrage.



Claudio Endres

Produktmanagement@fis-gmbh.de