



ROADMAP: 2024 – 2025

FIS/fci für automatisierte Beleg-Erfassung

Grafenrheinfeld, April 2024

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 NextGeneration

2024 – Aktuelle Neuerungen

- Analyse Dashboard für System und Prozessoptimierung

ROADMAP FIS/fci Cloud

2024 – Aktuelle Neuerungen

- Analyse Dashboard für System und Prozessoptimierung
- Vollständige Bereitstellung von FIS/fci in der Cloud (Multi- u. Singletenant)
- Webbasierte Belegergänzung
- Effiziente Massenbearbeitung

2024 – Geplante Innovationen

- Bereitstellung von FCI als SaaS
- Neuorganisation der Belegerkennung mithilfe des Preparation Moduls (ab Q3 verfügbar)
- Erweiterung um KI Erkennungsservice (ML) (ab Q3 verfügbar)
- Erweiterung des KI Funktionsumfangs
- Intelligente Positionsdatenerkennung u. -bearbeitung
- Erweiterung des FCI Dashboards
- Erweiterung um weitere Dokumententypen

ROADMAP FIS/fci NextGeneration

2024 – Aktuelle Neuerungen

- **Analyse Dashboard für System und Prozessoptimierung**
 - Durch eine zusätzliche Fiori Kachel für ein Dashboard im System ist es dem Nutzer möglich, wichtige KPIs anzuzeigen.

- **Analyse Dashboard für System und Prozessoptimierung**
 - Durch eine zusätzliche Fiori Kachel für ein Dashboard im System ist es dem Nutzer möglich, wichtige KPIs anzuzeigen.
- **Vollständige Bereitstellung von FIS/fci in der Cloud (Multi- u. Singletenant)**
 - Durch die Bereitstellung von FIS/fci als Multi- u. Singletenant wird dem Kunden einerseits das höchste Maß an Flexibilität und Isolation geboten. Zum anderen steht dem Kunden die Mehrmandantenfähigkeit eines Systems zur Verfügung.
- **Webbasierte Belegergänzung**
 - Die intelligente Belegergänzung aufgrund von Erfahrungswerten und vorhandenen Stammdaten wird nun auch als webbasierte Lösung zur Verfügung gestellt. Somit kann dem Nutzer der Zugang zum Service erleichtert und in kurzer Zeit zur Verfügung gestellt werden.
- **Effiziente Massенbearbeitung**
 - Durch einen geführten Bearbeitungsdialog wird die effiziente Massенbearbeitung von Belegen ermöglicht.

- **Bereitstellung von FCI als SaaS**
 - Mit Hilfe des FCI Beleglesers als Web Applikation, kann dem Kunden das FCI als SaaS bereitgestellt werden.
- **Neuorganisation der Belegerkennung mithilfe des Preparation Moduls (verfügbar ab Q3)**
 - In der ersten Phase wird die Erkennung mit KI und dem Zugriff auf eine zentrale Wissensdatenbank möglichst viel vom Beleg erkannt. Zu einem großen Prozentsatz sind damit schon alle notwendigen Daten aufbereitet. Für die eventuell noch fehlenden Daten kann dann die zweite Phase der Erkennung durchlaufen werden. In dieser Phase wird die Erkennung traditionell – also wie bisher auch – vorgenommen. Mit dieser neuen Architektur ergibt sich eine erhebliche Verkürzung der Durchlaufzeiten, bzw. es können wesentlich mehr Belege bei gleicher technischer Infrastruktur erledigt werden. So werden viele Softwareroutinen, reguläre Ausdrücke und Templates überflüssig.
- **Erweiterung um KI Erkennungsservice (ML) (verfügbar ab Q3)**
 - Durch den KI Erkennungsservice können Daten zu Belegen auf einer zentralen Datenbank verschlüsselt gesammelt werden. Aus diesen Daten kann die KI lernen, um die Erkennungsraten weiter zu verbessern.
- **Erweiterung des KI Funktionsumfangs**
 - Der FCI Belegleser wird um weitere KI Funktionen ergänzt. Hierdurch soll die Dokumentenklassifizierung u. -sprache sowie die Positionsdatenerkennung und -bearbeitung verbessert werden.

- **intelligente Positionsdatenerkennung u. -bearbeitung**
 - Mithilfe der intelligenten Positionsdatenerkennung u. bearbeitung sollen in Zukunft die Erkennungsquote von Belegen nochmals erhöht und die Bearbeitung dieser vereinfacht werden.
- **Erweiterung des FCI Dashboards**
 - Das FCI Dashboard soll um weitere aussagekräftige KPIs und Darstellungsmöglichkeiten ergänzt werden. Dies wirkt sich positiv auf die Usability des Dashboards sowie das Reporting eingelesener Belege aus.
- **Erweiterung um weitere Dokumententypen**
 - Zur Sicherung des Mehrwertes des FCI Beleglesers sind die Dokumententypen Lieferschein und Speditionsrechnung in Prüfung.

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.



Florian Mahlmeister

Produktmanagement@fis-gmbh.de