

FIS/edc Release-Highlights 2018



Sehr geehrte *FIS/edc* Kunden und Interessenten,

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

Die Informationen zu unserer Next Generation Version, welche für SAP S/4 HANA zertifiziert ist, sind separat erhältlich und können sich von diesen Informationen unterscheiden.

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

produktmanagement@fis-gmbh.de

Inhaltsverzeichnis

1	<i>FIS/edc-Monitor für Eingangsrechnungen</i>	4
2	<i>FIS/edc-Kundenauftragsmonitor</i>	5
3	<i>FIS/edc-Bestellbestätigungsmonitor</i>	6
4	<i>FIS/edc-Dokumentenmonitor</i>	7
5	<i>FIS/edc-Zahlungsavismonitor</i>	8

Die FIS bietet mit *FIS/edc* – Electronic Document Center – eine **vollständig in SAP ERP integrierte** und **modular aufgebaute Anwendung** zur automatisierten Verarbeitung von Papierdokumenten und digitalen Daten jeder Art. Mit *FIS/edc* können Unternehmen alle Prozesse im Zusammenhang mit kreditorischen und debitorischen Dokumenten automatisieren und damit deutlich vereinfachen und beschleunigen. Das Resultat ist eine verbesserte Zusammenarbeit mit Lieferanten und Kunden.

Die optimal zu *FIS/edc* kompatible Dokumentenerkennung *FIS/fci* bietet sehr hohe Erkennungsraten und verarbeitet alle beliebigen Eingangsmedien (z. B. Fax, E-Mail, PDF, etc.) Im nächsten Schritt vereinfacht die Lösung die Belegverarbeitung im SAP System mit Hilfe von belegspezifischen Cockpits. Mit diesen lassen sich alle Arbeitsschritte im Umgang mit kreditorischen und debitorischen Dokumenten einfach und komfortabel im SAP-System abbilden.

So erzielen Unternehmen mit *FIS/edc* einen deutlichen quantitativen und qualitativen Mehrwert, der sich in höherer Effizienz und gesteigerter Produktivität darstellt.

Um Ihnen die bestmögliche Qualität unserer Produkte garantieren zu können, haben wir unser Produkt erneut von SAP zertifizieren lassen. Da wir Produktversionen haben, welche für S/4HANA bzw SAP ECC optimiert sind, haben wir uns doppelt zertifizieren lassen.

Ihr Nutzen:

- Durch hohen Automatisierungsgrad Zeit sparen, Fehlerquote senken und Skonti maximal ausschöpfen
- Höhere Wettbewerbsfähigkeit und höhere Transparenz, z. B. bei steuerlich rechtlichen Prüfungen
- Klar kalkulierbare Investition, verbessertes Liquiditätsmanagement, Entlastung im operativen Tagesgeschäft
- Die Arbeitsqualität in der Fachabteilung steigt deutlich, da manuelle – wenig wertschöpfende – Tätigkeiten wegfallen

Optimieren Sie Ihre Geschäftsprozesse durch den Einsatz unserer *FIS/edc*-Monitore:

- *FIS/edc* für Eingangsrechnungen
- *FIS/edc* für Kundenaufträge
- *FIS/edc* für Bestellbestätigungen
- *FIS/edc* für Dokumente
- *FIS/edc* für Zahlungsvise

1 FIS/edc-Monitor für Eingangsrechnungen

Prozesse

- In der Fiori App wurde eine Funktion für Rückfragen des Genehmigers implementiert. Mit dieser Funktion kann beispielsweise der Sachbearbeiter über die App kontaktiert werden. Dies ermöglicht schnelle und einfache Rücksprachen, bei Unklarheiten im Genehmigungsworkflow. Durch eine Änderung des Status des Belegs während der Rückfrage, wird eine unzulässige oder doppelte Bearbeitung verhindert. Erst nach der Antwort durch den Sachbearbeiter kann der Genehmiger den Beleg weiterbearbeiten, z.B. genehmigen.
- Belege können mit der entsprechenden Berechtigung nun in Arbeitsvorräte anderer Mitarbeiter übertragen werden. Damit besteht die Möglichkeit beim Ausfall eines Mitarbeiters die Belege an eine Vertretung zu übertragen. Somit bleiben auch bei unerwarteten Abwesenheiten Belege nicht unbearbeitet.

Integration

- Die Kommunikation zwischen *FIS/edc* und *FIS/fci* wurde verschlankt. Die Übertragung erfolgt über einen direkten Webservice. Dies verringert die Komplexität in der Systemlandschaft und ermöglicht eine einfachere Pflege.
- Es wurden spezielle Archivierungsobjekte innerhalb von *FIS/edc* angelegt, um die Integration in das SAP Information Lifecycle Management (ILM) zu ermöglichen. Durch die Zusammenarbeit mit diesem Tool lassen sich Daten automatisiert, nach vordefinierten Regeln, archivieren und löschen. Dies erleichtert und automatisiert die DSGVO konforme Verarbeitung von Daten.

Technologie

- Es ist nun möglich mit einer Transaktion gelöschte MM-Belege anzuzeigen. Diese ist im SAP Standard nicht vorhanden. Diese Funktion bietet einen höheren Informationsgrad.

2 FIS/edc-Kundenauftragsmonitor

Prozesse

- Bei der Bearbeitung von Kundenaufträgen im FIS/edc Kundenauftragsmonitor werden spezielle Informationen zum Kunden und zu den Artikeln in einem Pop-Up angezeigt. Der Sachbearbeiter kann hiermit auf spezielle Gegebenheiten zu einem Kunden informiert werden. Der Zusatztext zu Artikeln kann beispielsweise über Verfügbarkeiten informieren. Der Sachbearbeiter kann seine Entscheidung somit schnell und ohne zusätzliche Informationssuche aufgrund von aktuellen Informationen treffen.
- Im Übersichts- und Detailbild gibt es nun die Möglichkeit Aufträge in einen anderen Arbeitsvorrat zu verschieben. Falls der Auftrag in den Arbeitsvorrat eines falschen Bearbeiters gelangt ist oder dieser weitere Informationen benötigt, hat dieser einfach die Möglichkeit, diese an den zuständigen Sachbearbeiter weiterzuleiten. Über die integrierte Mailing Funktion können zusätzliche Anmerkungen mitgegeben werden, um den Grund der Weiterleitung zu kommunizieren.

Integration

- Der Nutzer der Dokumentenerkennung FIS/fci kann dem Sachbearbeiter ins FIS/edc Meldungen zum Kundenauftrag übergeben. Der Sachbearbeiter bekommt die Meldung beim Öffnen des Kundenauftrags angezeigt. Auf diese Weise können zusätzliche Informationen für die Bearbeitung beim Scannen mitgegeben werden. Durch eine Bestätigungsanforderung durch den FIS/fci Nutzer kann eine Liefersperre gesetzt werden, um die Sicherheit bei der Auftragsbearbeitung zu erhöhen.
- Die Kommunikation zwischen FIS/edc und FIS/fci wurde verschlankt. Die Übertragung erfolgt über einen direkten Webservice. Dies verringert die Komplexität in der Systemlandschaft und ermöglicht eine einfachere Pflege.
- Es wurden spezielle Archivierungsobjekte innerhalb von FIS/edc angelegt, um die Integration in das SAP Information Lifecycle Management (ILM) zu ermöglichen. Durch die Zusammenarbeit mit diesem Tool lassen sich Daten automatisiert, nach vordefinierten Regeln, archivieren und löschen. Dies erleichtert und automatisiert die DSGVO konforme Verarbeitung von Daten.

Technologie

- Beim Löschen oder Hinzufügen von Zeilen im Kundenauftrag wird die Nummerierung der Positionen aktualisiert. Dies erleichtert die Verarbeitung, da Positionsnummer nun mit der der Position im Kundenauftrag übereinstimmt. Durch die Orientierung am SAP-Standard sind die Daten in der Anwendung und dem SAP-System identisch. Um Änderungen nachverfolgen zu können, werden die Informationen im FIS/edc Meldungslog erfasst.
- Im integrierten Mail-Service können alle Belege zu einem Vorgang versendet werden. Dies ermöglicht eine valide Grundlage für Absprachen mit dem Geschäftspartner. Durch die Möglichkeit zur Selektion von zu versendenden Belegen wird die Datenmenge gering gehalten.

3 FIS/edc-Bestellbestätigungsmonitor

Prozesse

- Abweichungen aus der Bestellbestätigung können in die Bestellung übernommen werden. Die Abweichungen können Nettopreis, Menge und Lieferdatum betreffen. Der Sachbearbeiter entscheidet direkt in der Anwendung, welche Abweichungen übernommen werden sollen, ohne in die Bestellung wechseln zu müssen. Durch die Anpassung der Bestellung können weitere Belege, wie beispielsweise die Rechnung, ohne zusätzliche oder sogar doppelte Rücksprachen durchgebucht werden, da die Aktualität der Daten in der Bestellung erhöht wurde.
- Im Übersichts- und Detailbild gibt es nun die Möglichkeit Bestellbestätigungen in einen anderen Arbeitsvorrat zu verschieben. Falls die Bestellbestätigung in den Arbeitsvorrat eines falschen Bearbeiters gelangt ist oder dieser weitere Informationen benötigt, hat dieser einfach die Möglichkeit diese an den zuständigen Sachbearbeiter weiterzuleiten. Über die integrierte Mailing Funktion können zusätzliche Anmerkungen mitgegeben werden, um den Grund der Weiterleitung zu kommunizieren.
- Es können nun mehrere Bestellbestätigungen zu einer Bestellung erfasst werden. Dies ermöglicht die Zuordnung von Teilbestätigungen von einzelnen Positionen oder innerhalb von Positionen. Der Sachbearbeiter hat über ein Kontrollkästchen die Möglichkeit, die entsprechenden Positionen zu markieren, für die eine Teilbestätigung vorliegt. Anhand der Einfärbung kann der Sachbearbeiter schnell erkennen, welche Positionen bereits voll bestätigt sind, wo noch weitere Bestätigungen eingeholt werden müssen oder wo die Bestellmenge überschritten wird. Somit kann eine Vielzahl an Belegen schnell und übersichtlich verarbeitet werden.

Integration

- Der Nutzer der Dokumentenerkennung *FIS/fci* kann dem Sachbearbeiter ins *FIS/edc* Meldungen zur Bestellbestätigung übergeben. Der Sachbearbeiter bekommt die Meldung beim Öffnen der Bestellbestätigung angezeigt. Auf diese Weise können zusätzliche Informationen für die Bearbeitung beim Scannen mitgegeben werden.
- Die Kommunikation zwischen *FIS/edc* und *FIS/fci* wurde verschlankt. Die Übertragung erfolgt über einen direkten Webservice. Dies verringert die Komplexität in der Systemlandschaft und ermöglicht eine einfachere Pflege.
- Es wurden spezielle Archivierungsobjekte innerhalb von *FIS/edc* angelegt, um die Integration in das SAP Information Lifecycle Management (ILM) zu ermöglichen. Durch die Zusammenarbeit mit diesem Tool lassen sich Daten automatisiert, nach vordefinierten Regeln, archivieren und löschen. Dies erleichtert und automatisiert die DSGVO konforme Verarbeitung von Daten.

4 FIS/edc-Dokumentenmonitor

Integration

- Die Kommunikation zwischen *FIS/edc* und *FIS/fci* wurde verschlankt. Die Übertragung erfolgt über einen direkten Webservice. Dies verringert die Komplexität in der Systemlandschaft und ermöglicht eine einfachere Pflege.
- Es wurden spezielle Archivierungsobjekte innerhalb von *FIS/edc* angelegt, um die Integration in das SAP Information Lifecycle Management (ILM) zu ermöglichen. Durch die Zusammenarbeit mit diesem Tool lassen sich Daten automatisiert, nach vordefinierten Regeln, archivieren und löschen. Dies erleichtert und automatisiert die DSGVO konforme Verarbeitung von Daten.

5 FIS/edc-Zahlungsavismonitor

Integration

- Die Kommunikation zwischen *FIS/edc* und *FIS/fci* wurde verschlankt. Die Übertragung erfolgt über einen direkten Webservice. Dies verringert die Komplexität in der Systemlandschaft und ermöglicht eine einfachere Pflege.
- Es wurden spezielle Archivierungsobjekte innerhalb von *FIS/edc* angelegt, um die Integration in das SAP Information Lifecycle Management (ILM) zu ermöglichen. Durch die Zusammenarbeit mit diesem Tool lassen sich Daten automatisiert, nach vordefinierten Regeln, archivieren und löschen. Dies erleichtert und automatisiert die DSGVO konforme Verarbeitung von Daten.

*** Ende Dokument ***