



MOBILE RECHNUNGSGENEHMIGUNG mit der SAP Fiori-App für FIS/edc

Der Einsatz von Smartphones und Tablets im privaten Bereich ist mittlerweile eine Selbstverständlichkeit. Diese Haltung projiziert sich nun mehr und mehr auf die Geschäftswelt: Auch hier unterstützen mobile Anwendungen die einfache und effiziente Prozessbearbeitung. FIS hat für ihre SAP-Optimierung zur elektronischen Verarbeitung von Rechnungseingängen eine App entwickelt, die den Genehmigungsprozess abbildet. Sie basiert auf SAP Fiori und arbeitet mit der Businesslogik von FIS/edc.

Rechnungen bearbeiten – auch unterwegs

Die App ermöglicht die mobile Nutzung der umfassenden Bearbeitungsfunktionen von FIS/edc Genehmigungsanfragen im Zusammenhang mit kreditorischen Belegen in SAP.

Prozesse wie Genehmigung, Ablehnung, Kommentierung, Weiterleitung und Kontierung von Eingangsrechnungen können jederzeit, an jedem Ort und ohne lange Liegezeiten ausgeführt werden- unabhängig davon, ob es sich um eine FI-Rechnung ohne Bestellbezug oder um eine MM-Rechnung mit Bestellbezug handelt.

Gleichzeitig profitiert der Nutzer von der intuitiven Benutzeroberfläche und dem Responsive Design der SAP Fiori-Apps.

Intuitiv und responsive – für alle Devices

Das Responsive Design der Fiori-App passt sich automatisch an die Oberfläche des jeweiligen Endgeräts an. Das macht die FIS/edc Fiori-App „Rechnungsgenehmigung“ auf beliebigen Devices optimal nutzbar – ob auf dem Desktop, Laptop, Tablet oder Smartphone.

Darüber hinaus entfallen aus Sicht der IT-Administration Installations- und Wartungsaufwand für den Client, da die Anwendung im Browser läuft.

IHR NUTZEN

- Erhöhte Produktivität durch Freigabe von unterwegs
- Zeitnahe Bearbeitung offener Rechnungen
- Einheitlicher Prozess durch zentralen Eingang für EDI und OCR
- Freie Wahl der Endgeräte durch Responsive Design
- Schnelle Integration in mobile Unternehmensstrategien
- Unterstützung bei Ihrer Digitalisierungsstrategie

Offene Workflows – ganz übersichtlich

Die Anwendung lässt sich unabhängig vom Endgerät entweder über das SAP Fiori Launchpad starten oder direkt als Web-App mittels HTML5-fähigem Browser. Wer über das Launchpad einsteigt, erhält nach erfolgreicher SAP-Anmeldung die Anzahl der zu genehmigenden Workflows auf der Kachel der App angezeigt – je nach Dringlichkeit in verschiedenen Farben (Abb. 1). Der Anwender behält somit auf komfortable Weise stets den Überblick über anstehende Aufgaben.



Abb.1: Einstieg in die offenen Workflows



Abb.2: Listendarstellung der offenen Workflows

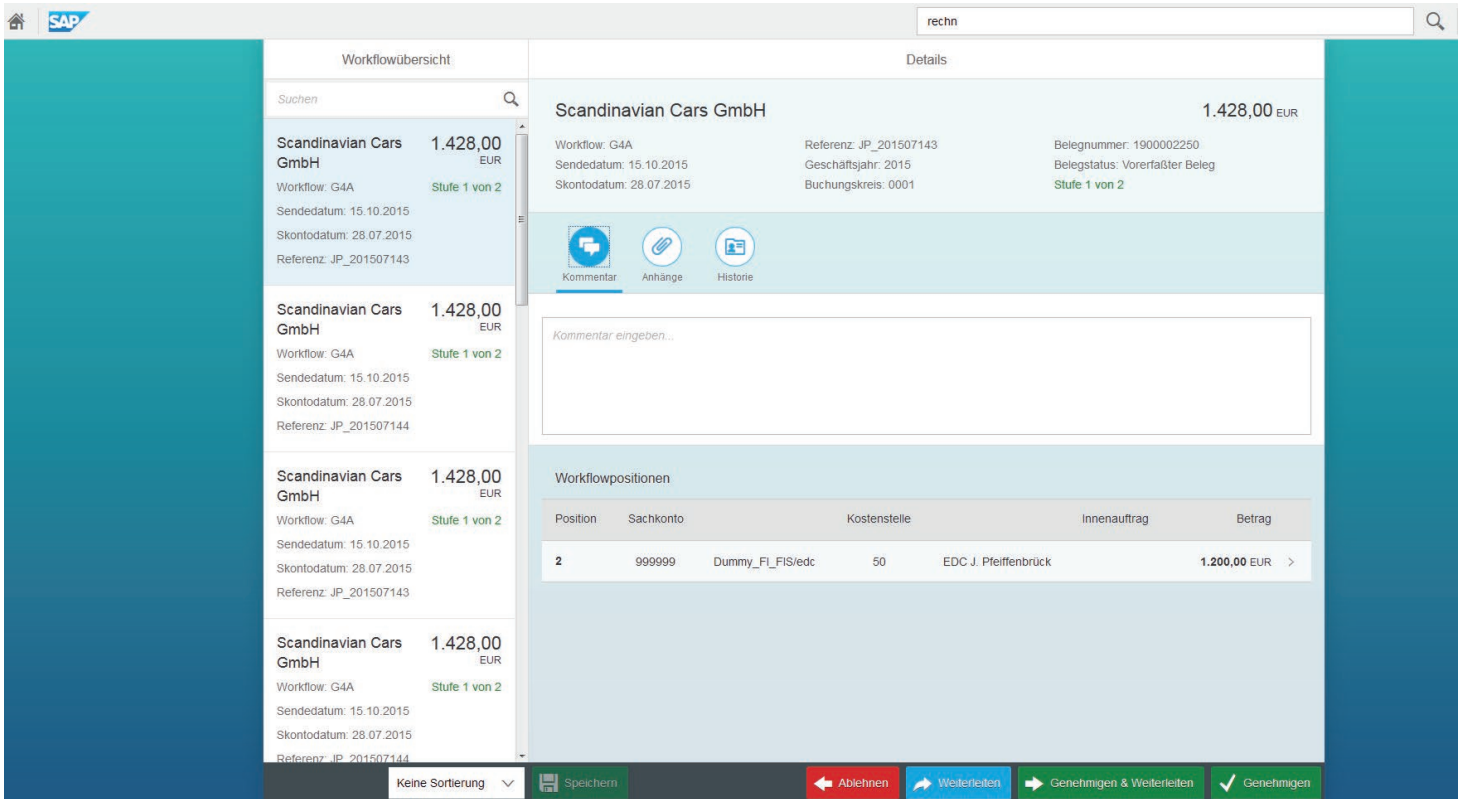


Abb.3: Kopf- und Positionsdaten des Workflows

Uneingeschränkter Funktionsumfang

Zu genehmigende Eingangsrechnungen sind beim Start der App einzusehen. Die Listendarstellung sorgt für den Überblick über die offenen Genehmigungen (Abb. 2).

Ein Detailbild zeigt die Kopf- und Positionsdaten der freizugebenden Rechnung an. Das Rechnungsbild sowie eine Historie für den Beleg können eingesehen werden. Zur Workflowbearbeitung stehen darüber hinaus Funktionen wie Kommentierung, Kontierung, Positionsdatenänderung, Genehmigung, Weiterleitung und Ablehnung zur Verfügung (Abb. 3).

Teil einer mobilen Unternehmensstrategie

Mit der FIS/edc Fiori-App „Rechnungsgenehmigung“ steht eine strikt prozess- und anwenderorientierte Anwendung zur Verfügung, die sich leicht in Ihre mobile Unternehmens-

strategie integrieren lässt. Training und Support für die Anwendung entfallen, da die Benutzeroberfläche von SAP-Fiori intuitiv konzipiert ist.

Mit der FIS/edc Fiori-App „Rechnungseingangsanalyse“ können sich Nutzer einen Überblick verschaffen, wie viele Rechnungen in welchem Buchungskreis über welchen Eingangskanal im Unternehmen verarbeitet wurden.

Darüber hinaus werden zu jedem Kreditor die Anzahl der eingegangenen Rechnungen und die Anzahl (absolut/relativ) der Rechnungen über den jeweiligen Eingangskanal aufgelistet. Anhand dieser Auswertung kann der Nutzer erkennen, welche Lieferanten welchen Eingangskanal wählen und kann entsprechende Maßnahmen für Optimierungen hinsichtlich einer fortschreitenden Digitalisierung ableiten.