



RELEASE-HIGHLIGHTS: *FIS*/mpm für Stammdatenmanagement

Grafenrheinfeld, März 2021

RELEASE-HIGHLIGHTS *FIS/mpm* NextGeneration

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.

RELEASE-HIGHLIGHTS *FIS/mpm* NextGeneration

DIE ANWENDUNG UND IHR NUTZEN

Mit den sich verändernden Anforderungen an Industrie und Handel 4.0 steigt auch das Datenvolumen. Die Datenqualität wiederum beeinflusst die Wertschöpfung eines SAP-Systems maßgeblich und Daten werden zum wichtigen Produktionsfaktor mit höchsten Qualitätsansprüchen – Argumente, die dafür sprechen, das Handling der Daten zu optimieren und möglichst schlank zu halten. Mit *FIS/mpm*, der SAP-Optimierung für effizientes Stammdatenmanagement, steht Ihrem Unternehmen ein komfortables Instrument zur Erfassung und Verarbeitung zur Verfügung.

Die FIS-Optimierung unterstützt Sie bei der Pflege der Stammdaten in SAP, noch bevor die Daten ins Produktivsystem übergehen, und erhöht dadurch die Datenqualität kontinuierlich und nachhaltig. Die Übergabe der Daten an das System erfolgt erst nach erfolgreicher Validierung und dem Durchlauf von Prüfroutinen. Ein **einfaches, schnelles und flexibles Stammdatenmanagement in SAP** ist somit der zentrale Vorteil von *FIS/mpm*.

Ihr Nutzen:

- Automatisiertes Management der Stammdaten innerhalb der Geschäftsprozesse
- Unterstützung der Governance für konsistente Daten durch zentral gesteuertes Anlage- und Änderungsmanagement
- Kosteneffiziente Lösung durch Wegfall zusätzlicher Hardware
- Optimale Datenqualität:
 - Integriert externe Datenquellen durch genormte Eingangsschnittstellen wie BMEcat
 - Integrierte Dublettenprüfung
- Compliance-Anforderungen werden durch Dokumentation der Bearbeitungsvorgänge erfüllt:
 - Ablage im inaktiven Bereich (Staging Area) bis zur abschließenden Genehmigung
 - Integration in Business Suite: Nutzt SAP-Datenmodelle, UI, Business Logik und Konfiguration für Anlage und Validierung
 - Standardlösungen für Stammdatenobjekte im Einkauf und Vertrieb

RELEASE-HIGHLIGHTS FIS/mpm NextGeneration

2021 – Aktuelle Neuerungen

▪ Priorisierung in der Jobsteuerung

- Um die Systemkapazitäten optimal zu nutzen, können Jobs priorisiert werden. Auf diese Weise werden wichtige Jobs schneller durchgeführt als andere. Der Anwender muss somit beispielsweise nicht auf den Abschluss eines Routinejobs warten, wenn wichtige Daten im System aktualisiert werden müssen.

▪ Verbesserte Funktionalitäten zur Workflowauswertung

- Anhand neuer Auswertungen über Workflows, wie beispielsweise „durchschnittliche Laufzeit eines einzelnen Workitems“, können diese optimiert und überwacht werden. Durch den Absprung aus dem Workflow-Cockpit in die entsprechenden Anwendungslogs, lassen sich Optimierungspotentiale schnell ermitteln. Außerdem können fehlerhafte Workflows direkt neu gestartet werden.

▪ Redesign der Zeichenkettenfunktion -Regelprofile

- Über die neue Funktionalität der Regelprofile können ähnlich wie in der Zeichenkettenfunktion der Nachbearbeitung Daten eines Arbeitsvorrates nach definierten Regeln geändert werden. Bedingungen und Aktionen können so definiert werden, dass sie in verschiedenen Regelprofilen verwendet werden können. Dies ermöglicht eine schnellere Definition und erleichtert die kontinuierliche Optimierung von Regelprofilen.

RELEASE-HIGHLIGHTS FIS/mpm NextGeneration

2021 – Aktuelle Neuerungen

▪ Listreport zur Auswahl und Bearbeitung von Arbeitsvorräten

- Für eine bessere Übersicht, wurde eine Fiori-App entwickelt, die eine Übersicht über alle Arbeitsvorräte ermöglicht. Diese können anhand von Filterkriterien eingegrenzt werden. Der Bearbeiter kann aus der Übersicht entweder direkt in das entsprechende Pflgetool abspringen oder sich die Kopfinformationen des Arbeitsvorrates direkt in der Übersicht anzeigen lassen. Auch neue Arbeitsvorräte können über diese Übersicht schnell angelegt werden. Auch Bearbeitungsfunktionalitäten, wie beispielsweise die „Maschinelle Sichterweiterung“ oder „Freigabe und Verarbeitung“, können direkt durch Markieren des Arbeitsvorrates in der Liste ausgeführt werden. Dies ermöglicht eine schnellere Bearbeitung und eine bessere Übersicht über den aktuellen Aufgabenbestand.

▪ Fiori-App zum Export von Daten

- Mit Hilfe einer benutzergeführten Fiori-App können Daten als Dateien oder Arbeitsvorräte exportiert werden. Die Export-Parameter werden nacheinander in verschiedenen Schritten abgefragt und der Benutzer hierdurch gezielt zu den notwendigen Eingaben geführt. Durch die geführte Selektion wird die Übersicht verbessert und die Fehlerquote verringert. Vor der Durchführung des Exports werden die Parameter in einer Übersicht dargestellt, um die Korrektheit der Auswahl sicherzustellen.

▪ Erweiterung der Dublettenprüfung

- Ab sofort können die bei der Dublettenprüfung gefundene Dubletten mit dem korrekten Stammsatz aus dem SAP-System verknüpft und der Datensatz weiter bearbeitet werden. Über die Funktion „MPM-mit SAP-Daten abgleichen“ können die Datensätze verglichen werden und der Anwender kann auswählen, welche Daten aus welchem System übernommen werden sollen. Dies ermöglicht eine einfache Pflege und Korrektur von Dubletten und eine Maximierung der Datenqualität.

RELEASE-HIGHLIGHTS *FIS*/mpm NextGeneration

IHR 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