



# RELEASE-HIGHLIGHTS: **FIS/hrd FÜR HR-ABTEILUNGEN**

Grafenrheinfeld, September 2023

# RELEASE-HIGHLIGHTS FIS/hrd

## 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/hrd

## DIE ANWENDUNG UND IHR NUTZEN

Mit FIS/hrd bietet FIS jeder HR-Fachabteilung und allen SAP-Systembetreibern Werkzeuge für eine komfortable und zeitgemäße technische und organisatorische Unterstützung ihrer Tätigkeiten. Wenn Ihnen die Themen Sicherheit und revisionsfähige Entwicklung ein Anliegen sind, treffen Sie mit FIS/hrd genau die richtige Entscheidung. Schwerpunkte liegen u. a. in den Bereichen:

- PCM – Payroll Change Management
- Recherche in Abrechnungsdaten
- Revisionsicherheit im Customizing
- Optimierung von Wartungsprozessen
- Systemmigration und -reengineering
- Qualifizierte Vorher-Nachher-Analysen
- Analyse der vorhandenen HCM-Daten

### Copy Convert Compare – CCC

- Informationen zur Basisanonymisierung von Personen bzw. evtl. Objekten schreiben
- Aufnahme neuer (auch internationaler) Tabellen in den Standard. Verarbeitung neuer Abhängigkeit zwischen Tabellen
- Basisanonymisierung von IT 0006 bei Subtypen mit ZBK 3 auf Einzelanonymisierung umgestellt
- Erweiterung der impliziten CP-Umsetzung auf alle CP-Tabellen
- Die Kinddaten in IT 0080 anonymisieren, wenn die Erfassung ohne IT 0021 erfolgt

### Schemen und Regeln Analyzer – SRA

- Die Recherche wurde mit mehr Funktionalitäten ausgestattet, Absprünge aus der Recherche ins Protokoll und die involvierten Tabellen um dem Anwender einen schnellen Überblick zu ermöglichen
- Die Möglichkeiten bei der Suche in der Analyse wurden erweitert um Funktionalitäten des Variablen Arguments
- Abhängigkeiten bei der Versionsprüfung wurden tiefer integriert, wenn Objekte über Referenzen, Modelle oder Nachfolgerdefinitionen miteinander verbunden sind
- Weitere Operationen, die Entscheidungsabfragen liefern, wurden im Operational Relevance Check (ORC) eingebunden

# RELEASE-HIGHLIGHTS FIS/hrd

## 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](mailto:Produktmanagement@fis-gmbh.de)