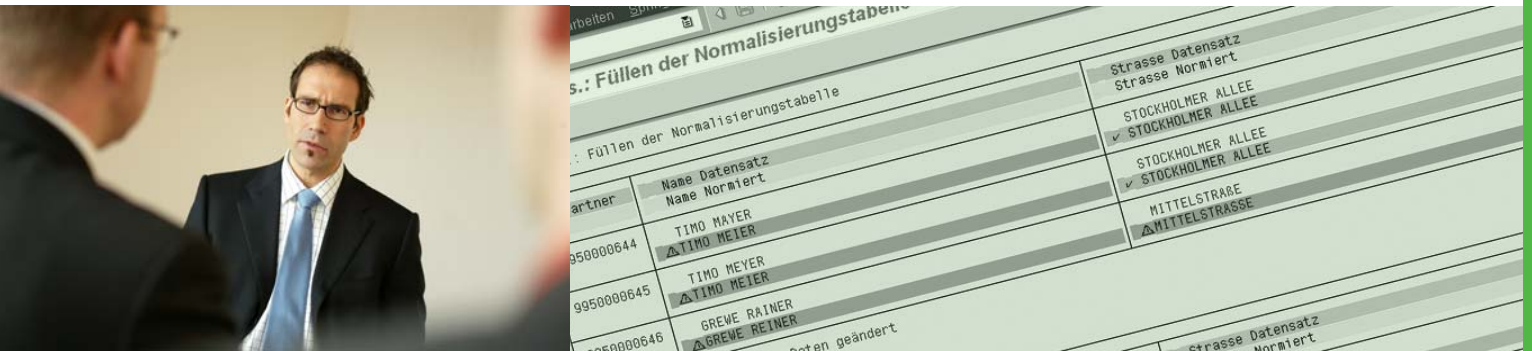


»GP-Toolbox«

Analyse und Bereinigung von Geschäftspartner-Dubletten im SAP IS-U/CCS



Geschäftspartnerdubletten sind ein Ärgernis. Sie erschweren und stören vertriebliche und betriebliche Prozesse, weil die korrekte Zuordnung von technischen Stammdaten sowie internen und externen Geschäftsvorgängen nicht gewährleistet ist. Dubletten kosten Zeit und Geld - und sie sind nicht kundenfreundlich. Wir bieten die Lösung: Stufenweise Analyse und Bereinigung von Geschäftspartner-Dubletten.

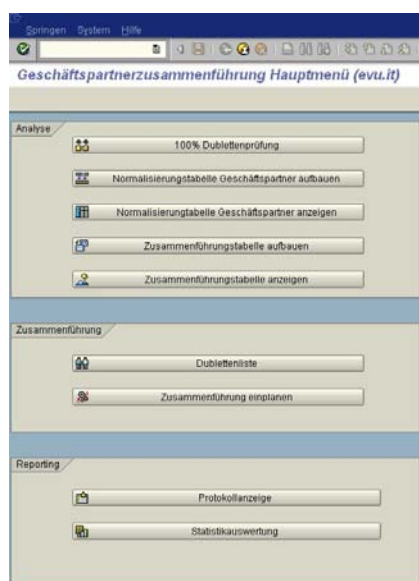
Das Problem

In der täglichen Arbeit mit dem SAP R/3 IS-U/CCS geschieht es immer wieder, dass Geschäftspartner mehrfach angelegt werden. Diese Dubletten entstehen, weil der SAP-Standard beim Neuanlegen der zentralen Geschäftspartner keine adäquate Prüfung zur Verfügung stellt.

Die Praxis zeigt obendrein, dass die Anzahl der Dubletten ständig wächst. Wobei Art und Umfang in der Regel nicht einmal genau bekannt sind.

Die Lösung

evu.it hat mit der „GP-Toolbox“ einen flexiblen Werkzeugkasten geschaffen, mit dem Dubletten aufgespürt, dokumentiert und samt der zugehörigen Vorgangsdaten bereinigt werden können.



Die Komponenten

Die Lösung umfasst zwei Bausteine:

GP-Analyse

Analysiert den Bestand und liefert verlässliche Informationen darüber, wie viele und welche Art von Dubletten vorhanden sind.

Die Ergebnisse helfen bei der Beurteilung der Datenqualität und bei der Entscheidung, ob eine Bereinigung der Dubletten notwendig ist.

GP-Zusammenführung

Dubletten und ihre abhängigen Objekte werden, auf Basis der Analyse, nach konfigurierbaren Kriterien automatisch zusammengeführt. Die Bereinigung wird revisionssicher dokumentiert und kann rückgängig gemacht werden.

Der Baustein GP-Analyse kann unabhängig vom Baustein GP-Zusammenführung eingesetzt werden.

Analyse

Vorhandene Dubletten werden über die Vergleichsmerkmale Name, Anschrift und Bankdaten unter Berücksichtigung von „gewollten“ (absichtlichen) Dubletten identifiziert und dokumentiert. Die Identifizierung erfolgt abhängig vom Geschäftspartner-typ. Eine konfigurierbare Normalisierung hilft bei der Definition und späteren Erkennung unterschiedlicher Schreibweisen. So kann z. B. das Schreiben der Endung „Strasse“ einheitlich auf „Str.“ oder etwa des Namens „Müller mit „ü“ auf „ue“ umgesetzt werden. Durch die Verwendung einer indizierten Normierungstabelle ist eine performante Verarbeitung gewährleistet.

Die Analyse beinhaltet eine Reihe von Sonderfunktionalitäten für eine ordnungsmäßige Planung, Durchführung und Protokollierung:

- Flexible Nutzung des gesamten GP-Datenbestandes oder Einschränkung der Selektion

Nutzen

- Einfaches Handling
- Sofortige Information
- Automatische Fehlerbereinigung
- Reduzierung der Fehlerquote
- Höhere Datenqualität
- Einsparung von Nachbearbeitungszeiten

Systemvoraussetzungen

SAP R/3 IS-U/CCS 4.64

Objekt-Nr.	Typ	Name	Adresse
9950000544	1	Dell Timo	44269 Dortm und Schüren Stockholer Allee 24
9950000535	1	Dell Tiotheus	44269 Dortm und Schüren Stockholer Allee 24
9950000537	1	Dell Tiotheus	44269 Dortm und Schüren Stockholer Allee 24

Partner	Name Datensatz Name Normiert	Strasse Datensatz Strasse Normiert
9950000644	TIMO MEYER ▲TIMO MEIER	STOCKHOLMER ALLEE ✓ STOCKHOLMER ALLEE
9950000645	TIMO MEYER ▲TIMO MEIER	STOCKHOLMER ALLEE ✓ STOCKHOLMER ALLEE
9950000646	GREWE RAINER ▲GREWE REINER	MITTELSTRASSE ▲MITTELSTRASSE

✓ = Keine Veränderung ▲ = Daten geändert

- Auswahl der Geschäftspartner für die Dublettenanalyse
- Anzeige der Anzahl der Vertragskonten bei Auswahl des Ziel-GP's
- Visuelle Darstellung von geplanten (terminierten) Änderungen im Geschäftspartner innerhalb der Analyselisten

Zusammenführung

Geschäftspartner werden durch Übertragung der abhängigen Objekte des bzw. der Quell-Stammsätze auf einen Ziel-Stammsatz zusammengeführt.

Folgende alternative Funktionen sind verfügbar:

1. Automatische Zusammenführung, wenn Name, Anschrift und Bankdaten (ohne Normalisierung) übereinstimmen.
2. Dublettenliste
 - Eilfunktion online mit sofortiger Durchführung
 - Freigabefunktion für eine Zusammenführung im Hintergrund.

Ausschlüsse von Vergleichsmerkmalen bzw. gewollte Ausschlüsse von Geschäftspartnern sind möglich. Die Zusammenführung wird protokolliert und kann rückgängig gemacht werden.

Leistungsmerkmale

- Konfigurierbare Normalisierung, u. a. zur Unterscheidung unterschiedlicher Schreibweisen, zum Ausschluss von Vergleichsmerkmalen
- Identifizierung vorhandener Dubletten über div. Vergleichsmerkmale (Name, Anschrift, Bankdaten)
- Zusammenführung von Dubletten durch Übertragung aller abhängigen Objekte des Quell-Stammsatzes auf einen Ziel-Stammsatz, Protokollierung und ggf. Rückgängigmachung

GP-Online

Um der Entstehung von Dubletten entgegenzuwirken empfiehlt sich zusätzlich der Einsatz des Tools GP-Online. Es bietet eine Dublettenprüfung direkt bei der Neuanlage bzw. Änderung von Geschäftspartnern im SAP IS-U/CCS.

GP-Online und GP-Toolbox sind sich ergänzende Lösungen zur Sicherung der Qualität Ihrer Kundenstammdaten.