




FACT SHEET /





DQ-Connector update.seven

Ein CRM-System ist nur so gut wie die Qualität der darin gespeicherten und genutzten Daten – dies gilt auch für update.seven CRM. Die Schlüsselrolle kommt dabei insbesondere den Kunden-, Kontakt- und Adressdaten zu. Denn nur höchste Adressqualität und dublettenfreie Kundendaten ermöglichen die vollständige Sicht auf den Kunden ("Single View of Customer"). Erst dadurch können Kundenbeziehungen vertieft und Verkaufspotenziale effizient genutzt werden. Der Uniserv DQ-Connector für update.seven CRM trägt maßgeblich dazu bei, die Datenqualität im update.seven CRM zu steigern. Damit lässt sich die Leistungsfähigkeit des CRMs voll ausschöpfen.

1. Leistungen

-  Vermeidung von zusätzlichen Kosten und Imageverlust, welche durch fehlerhafte Adressen und somit unzustellbaren Sendungen entstehen können.
-  Vermeidung von Dubletten in Kontaktdaten, die die Zielsetzung und Funktionsweise eines CRM-Systems unterminieren. Denn verschiedene Informationen zum selben Kunden in unterschiedlichen Datensätzen wirken dem Ziel einer kompletten, einheitlichen 360°-Sicht über die Bereiche Vertrieb, Marketing, Professional Services und Help-Desk entgegen. Der effiziente Gesamteinsatz des CRM-Systems ist dadurch blockiert.
-  Schneller Zugriff und fehlertolerante Suche nach Informationen im update.seven CRM-System. Die Sorgfalt bei der Dateneingabe wird gewährleistet und durch schnelle Verarbeitungszeiten gefördert. Der gute Status Quo der Kundendaten im CRM-System bleibt damit dauerhaft erhalten.

2. Vorteile

-  garantierte hohe Qualität der Daten im update.seven CRM-System
-  hocheffiziente Vertriebs- und Marketingprozesse
-  zufriedenerere Kunden sowie stärkere Kundenbindung
-  motivierte Mitarbeiter, die durch ein gut gepflegtes CRM-System die Qualitätsansprüche des Unternehmens im Kundenkontakt nach außen repräsentieren

3. Funktionen

Zur Steigerung und Sicherung der Datenqualität im update.seven CRM bietet der Uniserv Data Quality Connector Routinen für:



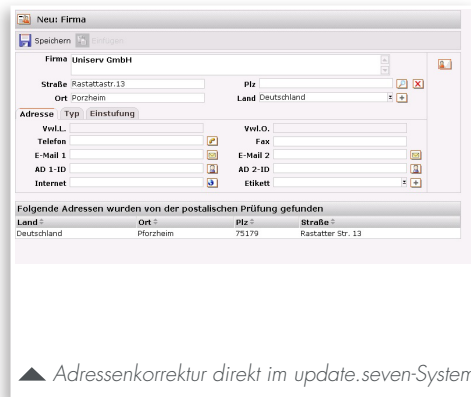
DIE QUALITATIV OPTIMALE SUCHE NACH KUNDENDATEN



DIE ERFASSUNG UND ÄNDERUNG VON KUNDENDATEN

Die Nutzung der qualitätssichernden Funktionen erfolgt dabei, je nach Bedarf, entweder separat oder zusammen. **Diese qualitätssichernden Funktionen ermöglichen:**

PRÜFUNG UND GGFS. KORREKTUR DER ADRESSE:



Validierung, Normierung und Korrektur von Adressen direkt bei der Eingabe (Real Time)

Automatisch erstellte Auswahlliste nach der Eingabe einer mehrdeutigen Adresse der möglichen Adresskandidaten

Anreicherung zusätzlicher Adresselemente

Automatische Prüfung auf postalische Korrektheit ohne zusätzlichen „Extra-Klick“

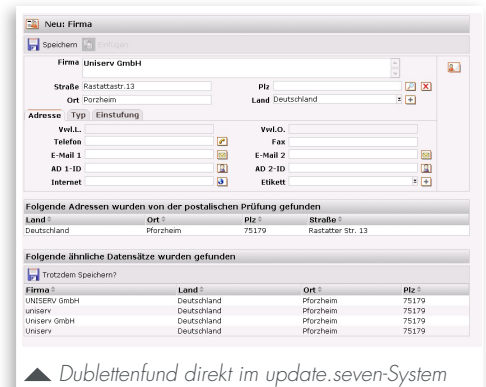
PRÜFUNG AUF MÖGLICHE DUBLETTEN:

Schnelle fehlertolerante und individuell parametrierbare Prüfung auf mögliche Dubletten - direkt beim Speichern

Bei der Neuanlage oder der Änderung eines Accounts wird automatisch die Dublettenerkennung gestartet

Beim Dublettenabgleich werden die Dublettenkandidaten fehlertolerant miteinander verglichen

Im Falle eines Dublettenverdachts wird eine Liste möglicher Dubletten erstellt. Nach Auswahl gelangt der Anwender direkt in den Änderungsdialog. Aus dem Dublettendialog heraus können auch Datenbereinigungsfälle angelegt werden.



4. Technische Voraussetzungen

Vor der Installation des Data Quality Connector Real-Time update.seven muss folgende Software bereits installiert sein:

update.seven web Version 7.0.5.35. Sowohl die client- als auch die serverseitige Programmierung ist nur für die update.seven web Version 7.0.5.35 getestet und freigegeben.

Uniserv-Software:

das Adress-Retrieval-System mailRetrieval (mit geladenem Index- Pool) und

das Add-On International Postal Framework (im folgenden IPF) und

das postalische Prüfsystem post (Installation muss je Land einzeln durchgeführt werden)

Uniserv GmbH

Rastatter Straße 13 • 75179 Pforzheim • T +49 7231 936-0 •
 F +49 7231 936-3002 • E info@uniserv.com • www.uniserv.com
 © Copyright Uniserv • Pforzheim • All rights reserved.