

addressware Bank

Bankdatenabgleich
und Korrektur



Stimmen Ihre Bankverbindungen?

Im Vergleich zum Kauf auf Rechnung sind Sie mit dem SEPA-Lastschriftverfahren auf der absolut sicheren Seite. Es ist schnell und kostengünstig, aber nur dann, wenn die Bankverbindung Ihres Kunden auch stimmt! Rücklastschriften sind teuer, führen zu hohen internen Aufwänden und können Ihren Kunden verärgern – insbesondere wenn es sich z. B. um einen Schreib- oder Hörfehler bei der Eingabe gehandelt hat.

Durch solche Fehler verlieren Unternehmen jährlich spürbare Beträge, von den Verlusten durch Betrug einmal ganz abgesehen. Alternative, sicherere Zahlungsmethoden sind oft zu teuer oder die Kunden akzeptieren sie nur ungern. Und den Verlust eines potenziellen Kunden kann sich in Zeiten eines ausgeprägten Wettbewerbs kein Unternehmen leisten.

Setzen Sie darum auf maximale Sicherheit. Unterstützen Sie Ihre Rechnungsabteilung beim Debitorenmanagement durch addressware Bank.

Nutzungsumfeld

Nutzen Sie addressware Bank in nahezu allen kaufmännischen Bereichen.

- Auftragsannahme: Optimierung durch eindeutige Identifikation der korrekten Bankdaten
- Bankdatenerfassung: Prüfung, Korrektur und Eingabeunterstützung direkt bei der Erfassung durch Kundenbetreuung, Vertrieb, Außendienst oder über den Online-Shop
- Kundenbetreuung/Vorgangsbearbeitung: bessere Bearbeitung auf Grundlage der richtigen Bankdaten
- Turnusmäßige Buchungsläufe: Bereinigung und Prüfung der Bankdaten im Vorfeld

Vorteile für Ihr Unternehmen

Sparen Sie nicht beim Debitorenmanagement. Denn am Ende kostet es Ihr Geld. Und schlimmstenfalls sogar Kunden.

- Wettbewerbsvorteile durch Nutzung von Zahlungsverfahren mit hoher Akzeptanz
- Schnelle und kostengünstige Abarbeitung aller Prozesse im Unternehmen
- Direkte Kosteneinsparung (Rücklastschriften, Zinsverluste etc.)
- Indirekte Kosteneinsparung durch Zeitvorteile bei der Vorgangsbearbeitung (Personalkosten)
- Schnellere Auftragsabwicklung und Reduzierung der Recherchekosten
- Schutz vor „Spaßbestellern“ und „schwarzen Schafen“
- Verminderung von Zahlungsausfällen
- Verbesserung des Forderungsmanagements
- Höhere Kundenzufriedenheit und Verbesserung des Unternehmensimages beim Kunden
- Ihr Unternehmen ist fit für das SEPA-Verfahren
- Komplett integrierbar in bestehende Unternehmensprozesse
- Optimale Datensicherheit durch Verarbeitung im eigenen Haus

Leistungsübersicht

Bereits mit der ersten Verarbeitung der Adressdaten durch addressware verbessert sich die Qualität der Bankdaten erheblich.



Dies sind die Funktionen von addressware Bank in Kurzform:

- Periodische Bereinigung des gesamten Adressbestandes unter Nutzung aktualisierter Referenzdatenbestände
- Direkte Prüfung bei der Eingabe
- Prüfung von Plausibilität und Schreibweise
- Ergänzung um Institutsbezeichnung und -anschrift
- Gültigkeitsprüfung der Kontonummern/Bankleitzahlen bzw. IBAN/BIC gemäß den vorgegebenen Prüfziffernverfahren
- Die Prüfung IBAN-Only wird unterstützt und hierbei der zugehörige BIC ermittelt
- Kennzeichnung ungültiger Bankverbindungen
- Konvertierung nach IBAN und BIC
- Validierung von IBAN gemäß ISO 7064
- Laufende Aktualisierung zur Berücksichtigung neuer oder geänderter IBAN-Regeln
- Grafische Benutzeroberfläche zur Bearbeitung mehrdeutiger Treffer
- Einfache Zuweisung der prüfungsrelevanten Abgleichfelder
- Selektion nach frei definierbaren Kriterien
- Keine Begrenzung der Adressmenge
- Unterstützung der Verarbeitung durch mehrere Prozessoren und/oder Systeme

Arbeitsweise

addressware Bank arbeitet mit Kombinationen von phonetischen, mathematischen und strukturorientierten Verfahren. Die Prüfung der Kontonummern/Bankleitzahlen bzw. IBAN/BIC erfolgt gemäß den vorgegebenen Prüfziffernverfahren. Geprüfte nationale Kontonummern können gemäß 13616-1:2007 Teil 1 optional in internationale Kontonummern (IBAN) konvertiert werden.

addressware Bank denkt groß. Sie verarbeitet Adressmengen im zweistelligen Millionenbereich. Und dies hochperformant. Neben einer guten Performance orientieren wir uns stets an Ihren Unternehmensprozessen:

Für die Verarbeitung mit addressware Bank werden die Anwenderdaten über die komfortable Komponente Import in das addressware Verarbeitungsformat übertragen.

Selbstverständlich stehen Ihnen hierbei variable Selektions- und Sortierungsmöglichkeiten sowie alle relevanten Adressdatenimport-Funktionen zur Verfügung.

Die grafische Benutzeroberfläche ist ergonomisch und selbsterklärend. Sie können dort die Regeln und Definitionen in Form von Anwendungsbeschreibungen eigenständig spezifizieren.

Eine einfache Anwendungsbeschreibung zur Bankdatenprüfung einer einzelnen Adressdatei lässt sich problemlos in wenigen Minuten aufgrund der voreingestellten Standardparameter umsetzen.

Andererseits können Sie selbstverständlich alle Parameter selbst spezifizieren, wie beispielsweise:

- Optionale Aktivierung der automatischen Korrektur
- Distanzgewichtungswert zur Definition der automatischen und manuellen Übernahmegrenze von Bankdatenkorrekturen

Durch das Prinzip der Anwendungsbeschreibung ergeben sich folgende Vorteile:

- Abbildung komplexer Prozesse
- Nachvollziehbares Regelwerk
- Zyklischer Einsatz für Nachhaltigkeit
- Transformation für andere Datenbanken
- Zusammenarbeit im Team



Die Ergebnisse stellen wir Ihnen in verschiedenen Varianten zur Verfügung - passgenau zur anschließenden Weiterverarbeitung. Die automatischen Bankdatenkorrekturen können Sie innerhalb des Abgleichsprozesses direkt in die operative Adressdatenbank übernehmen. Mehrdeutige Treffer von addressware Bank müssen manuell nachbearbeitet werden? Dafür steht Ihnen prozessorientiert ein Dialogverfahren zur Verfügung.

Suche und Prüfung

addressware Bank unterstützt die dynamische Prüfung und Korrektur von Adressdaten.

Die Schnittstelle der Komponente wird als Bestandteil des addressware API vorgefertigt bereitgestellt. Zur Integration in Ihren Prozess dienen der addressware Web Service und – optional – das addressware GUI.

Mit diesen Features kann die Komponente in praktisch alle Anwendungsszenarien auf einfache Weise eingebunden werden.

Hierbei greift die Komponente zu keinem Zeitpunkt auf Ihre eigenen Adressdaten zu. Die dynamische Prüfung und Korrektur von Adressdaten bietet Ihnen somit ein Höchstmaß an Flexibilität und Sicherheit und kann – wenn gewünscht – aufgrund der implementierten Methodik in einer vollkommen eigenständigen Software- und Hardware-Umgebung eingesetzt werden.

addressware Web Service

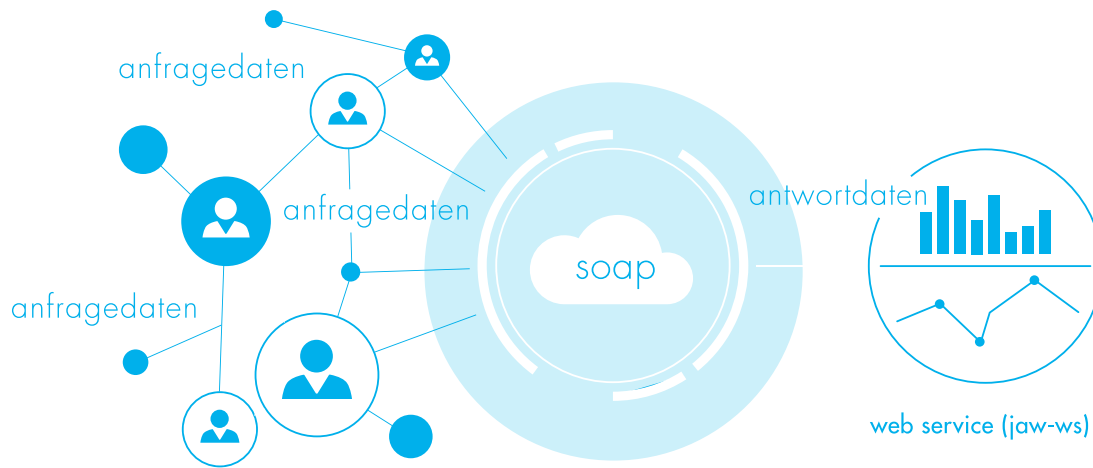
Der addressware Web Service unterstützt Sie bei der einfachen Einbindung der interaktiv anwendbaren addressware Komponenten. Er ist als Schicht über dem addressware API konzipiert, um dessen Komplexität zur Anwendungsschicht hin zu kapseln.

Sie müssen skalieren? Kein Problem. Kombinieren Sie den addressware Web Service mit einer auf global anerkannter Apache Open Source Software basierenden Infrastruktur. Somit werden auch Hochverfügbarkeitsszenarien unterstützt.

Diese Features charakterisieren den addressware Web Service:

- Generische Schnittstelle: Systeme unterschiedlicher Art können die addressware Funktionalität via Web Service nutzen. Die Kommunikation erfolgt in Protokoll, Stil und Form einfach und standardgerecht.
- Skalierbarkeit und Hochverfügbarkeit: Wachsenden Leistungsanforderungen wird die dynamische Skalierbarkeit gerecht. Die optionale Unterstützung von Failover und Failback stellt hohe Verfügbarkeit sicher.
- Distribution: Das Konzept der Service Units minimiert den Aufwand für Installation und Verteilung.
- Konfiguration: Die funktionale Konfiguration per Konfigurationsdatei ist einfach und leicht übertragbar.

Wir empfehlen diese Art der Einbindung, wenn Sie Adressprüfungen einfach und schnell in moderne Anwendungen integrieren wollen und hohe Anforderungen an Performance, Skalierbarkeit und Verfügbarkeit stellen.



Datenqualität für optimierte Bankdaten

Premiuranbieter zur Ermittlung korrekter Bankdaten ist die deutsche Bundesbank. Mit dem Partner Payment Services Austria GmbH steht der Premiuranbieter für Referenzdaten zur Prüfung von Bankdaten in Österreich an der Seite ESW. Denn nur mit aktuellen, hochwertigen und vor allem umfassenden Datenbeständen gewinnen auch Ihre Daten nachhaltig an Qualität. Folgende Datenbanken können wir in unterschiedlichen Lieferintervallen anbieten:

- Datenbank addressware Bank (DE)

Diese Datenbank beinhaltet das Bankenverzeichnis der deutschen Bundesbank und die dazugehörigen Prüzfziffernverfahren und IBAN-Regeln. Die über 130 Prüzfziffernverfahren werden in Abhängigkeit von der jeweiligen Bankleitzahl und IBAN-Regel zur Validierung der Kontonummern und IBAN eingesetzt.

Die benötigten Referenzdaten liefern wir Ihnen viertel-, halbjährlich oder jährlich.

- Datenbank addressware Bank (AT)

Diese Datenbank beinhaltet die INPAR-Daten mit den Institutsstammdaten der Österreichischen Nationalbank und den Verarbeitungsparametern auf Bankleitzahlen-Basis der Payment Services Austria GmbH.

Die benötigten Referenzdaten liefern wir Ihnen halbjährlich oder jährlich.



Wir über uns

Seit über 40 Jahren sind wir Spezialisten auf dem Gebiet der Datenverarbeitung. Als IBM Businesspartner liegt unsere Softwarekompetenz vor allem im Bereich der Adressqualifizierung. Mit unserem Team unterstützen wir Sie bei der Analyse, Konzeption und Realisierung über die Implementierung bis hin zur Schulung bei allen Fragen der Adressvalidierung und Adressprüfung. Gerne vermitteln wir Ihnen Kontakte zu geeigneten Referenzinstallationen.

Noch Fragen?

Für weitere Informationen und Fragen steht Ihnen das addressware Team gern zur Verfügung.

ESW

Software Warda KG (GmbH & Co.)
Brauhausstraße 22
22041 Hamburg / Deutschland

T +49-40-68 28 93-0

F +49-40-68 28 93-13

M produktion@addressware.com

W www.addressware.com

© Copyright 2017

Alle Rechte vorbehalten