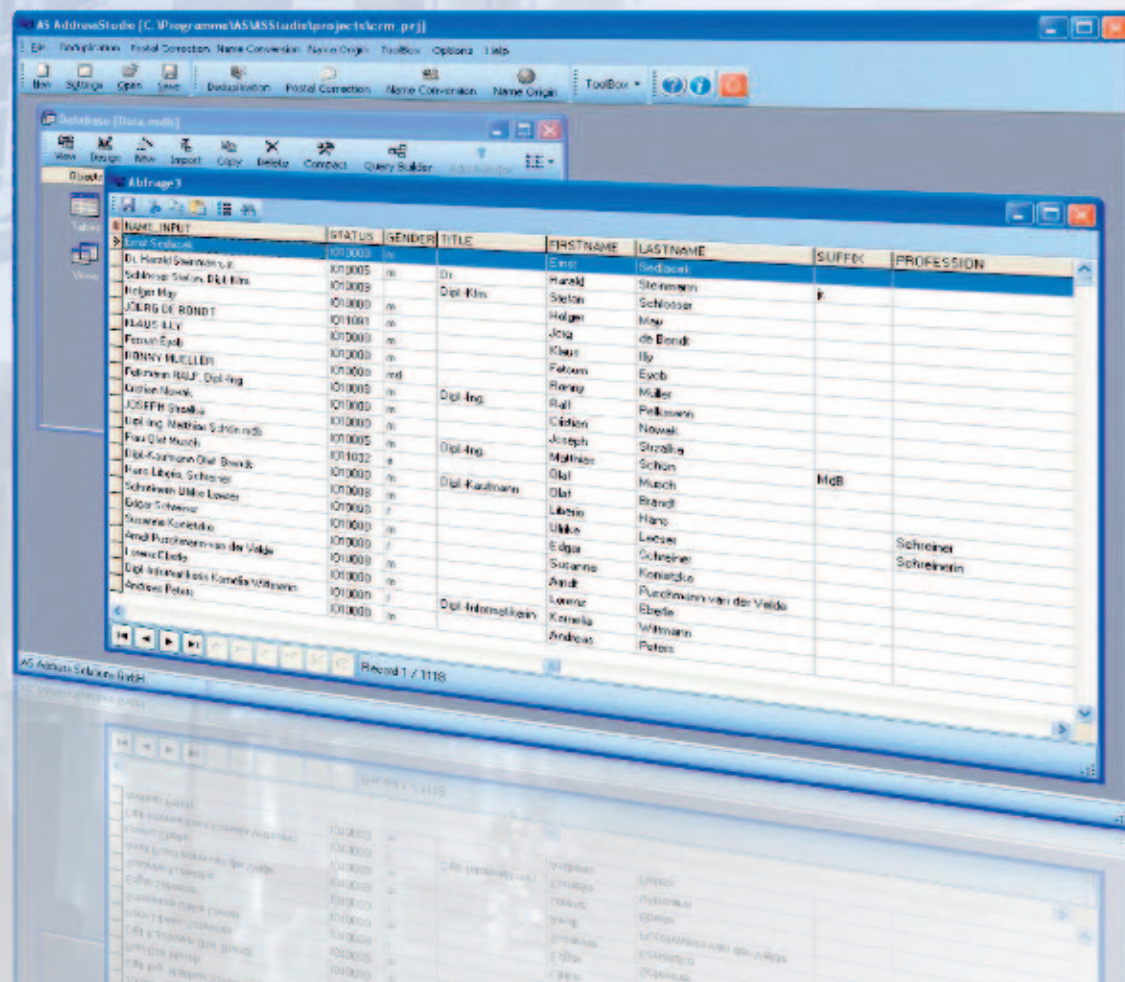


AS ConvertBox

Der einfache Weg zum perfekten Namen

Address
Solutions

*.... our solutions,
your success*



Die Aufgabe

Im Zeitalter des One-to-One Marketing mit Fokus auf den individuellen Kunden und Interessenten gewinnt die korrekte, mit zahlreichen Zusatzinformationen angereicherte Adresse immer mehr an Bedeutung. Dabei ist die Qualität der namensrelevanten Bestandteile einer Adresse in hohem Maße entscheidend. Ein verstümmelter, unkorrekter Name kann katastrophale Folgen für Ihr Unternehmen haben. Imageverlust und Fehleinschätzung wichtiger Kunden oder Interessenten seien hier stellvertretend genannt.

Die Besonderheit

Die Besonderheit bei der AS ConvertBox ist die wissens- und regelbasierte Analyse aller Bestandteile eines Namens. Eine hochqualitative, länderspezifische Konvertierung, Strukturierung und Validierung wird dadurch erst ermöglicht. Diese aufwendige Vorgehensweise ist eingebettet in hochmoderne Verfahren, die trotz der detailgenauen Analyse dennoch eine extrem hohe Performance gewährleistet. Schließlich besticht die AS ConvertBox durch ihre einfach strukturierte Schnittstelle, die eine rasche Implementierung sicherstellt.

Anwendungsgebiete

- ✓ **Konvertierung** neu zu importierender Daten in die unternehmensübliche Feldstruktur
- ✓ **Migration** von einem Alt- auf ein Neusystem
- ✓ **Analyse** in einem DataWareHouse-Projekt für ein anschließendes DataMining
- ✓ **Basisbereinigung** aller Adressdaten für ein korrektes Mailing
- ✓ **Integration** in Applikationen und Prozesse zur zukünftigen Schaffung und Beibehaltung eines hochqualitativen Adress-Standards (z.B. in Call-Center Lösungen, CRM-, CIS- oder MIS-Applikationen, Internet-Anwendungen, etc.)
- ✓ **Unterstützung** der Anwender bei der schnellen und fehlerlosen Eingabe von Namen

Nutzen

- ✓ **Schaffung korrekter Namen** in Datenbanken, Applikationen und Systemen
- ✓ Dauerhafte **Beibehaltung der Qualität** durch Online-Prozesse
- ✓ **Sicherstellung des unternehmens-eigenen Qualitätsstandards** beim Import externer Adressen
- ✓ **Verbessertes DataMining** durch hochqualitative Basisbereinigung
- ✓ **Erhöhung der Response-Rate** durch die Vermeidung peinlicher Fehler beim Namen

Namensanalyse Privatpersonen

- ✓ **Erkennung** einer Privatperson bzw. einer Personengruppe
- ✓ **Identifikation** von sogenannten zusammengesetzten Nachnamen, z.B. van Beijeren Bergen en Henegouwen, Gomes da Silva oder von Thun und Hohenstein, etc.
- ✓ Wissens- und regelbasierte Erkennung aller Namensbestandteile und **Separierung** in eigene Ausgabefelder (z.B. für Vorname, Nachname, Prefix, Suffix, Anrede, Titel, Beruf, etc.)
- ✓ **Geschlechtsbestimmung** von Privatpersonen anhand der Anrede, des Vornamens, Berufs oder Titels
- ✓ **Landesspezifische Anredegenerierung**
- ✓ **Geschlechtsbestimmung** und Aufteilung bei Personengruppen
- ✓ **Feldvalidierung**, d.h. es können die Einträge in einzelnen Feldern (z.B. Anrede, Titel, Vorname, Nachname, etc.) getrennt auf Feldebene validiert werden
- ✓ **Groß- / Kleinbuchstabierung** von Privatpersonen
- ✓ **Standardisierung** von Titeln, z.B. kurze oder vollständige Schreibweise (z.B. "Dipl.-Stat." oder "Diplom-Statistiker")
- ✓ **Intelligente Einpassung** von langen Namen in beliebig viele Zeilen mit frei definierbarer Länge
- ✓ Häufigkeitsgesteuerte Erzeugung von **Umlauten**

Namensanalyse Organisationen

- ✓ **Erkennung** einer Organisation auch ohne eindeutige Merkmale (wie z.B. GmbH) durch kontextsensitive Analyse
- ✓ **Identifikation** von Firmen anhand ihrer Tätigkeiten (z.B. "Versicherungen", "Tierarzt", "Sing and Swing", etc.) und/oder des Firmennamens (z.B. "Address Solutions", "Die Brüder von Venlo", "Peek & Cloppenburg", etc.)
- ✓ Bestimmung der **Organisationsform** und Ausgabe in eigenem Feld (z.B. GmbH, SA, Stiftung, KdöR, etc.)
- ✓ **Groß- / Kleinbuchstabierung** von Organisationen
- ✓ **Intelligente Einpassung** langer Organisationsnamen in beliebig viele Zeilen mit frei definierbarer Länge
- ✓ Regelbasierte Erzeugung von **Umlauten**
- ✓ **Zusammenführung** umgebrochener Namenszeilen ("FCA Forschungsge-", "sellshaft für Computer- An-", "wendungen mbH" => "FCA Forschungsgesellschaft für Computer-Anwendungen mbH")