

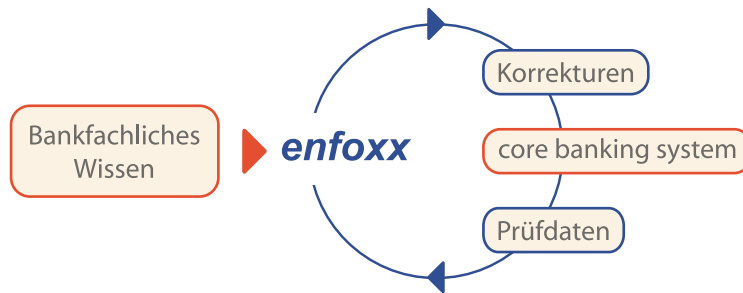
enfoxx

Datenqualität einfach, schnell und nachhaltig steigern!

enfoxx ist ein System zum Datenqualitätsmanagement für Banken und Sparkassen. Es verwaltet Prüfregeln zentral, wendet diese auf die zu prüfenden Daten an und erstellt aussagekräftige Prüfberichte. Um die notwendige bankfachliche Qualität und Aktualität zu gewährleisten, können die enfoxx-Prüfregeln jederzeit mühelos vom Anwender erstellt, angepasst und verbessert werden.

Die integrierte Hypertext-Dokumentation sorgt dabei für Klarheit und hält den Wartungsaufwand gering. Die „Schnell-Start-Funktion“ beschleunigt den Einsatz von enfoxx und führt so beim Aufbau des Datenqualitätsmanagements rasch zu Ergebnissen. Für eine effektive Datenbereinigung mit Massenänderungen stellt enfoxx auf Knopfdruck entsprechende Korrekturdaten bereit.

DATENQUALITÄTSMANAGEMENT



Risiken reduzieren - Chancen ergreifen!

Basel II, MaRisk, KWG und Bankensteuerung erfordern verstärkt eine zuverlässige Datenbasis. Daten von geringer Qualität bergen daher nicht abschätzbare Risiken. Die Verbesserung der Datenqualität reduziert diese Risiken und vermeidet so unangenehme Konsequenzen. Darüber hinaus kann der zuständige Kundenberater anhand der Prüfberichte vertriebliche Chancen erkennen und nutzen. So wird der Kundenservice verbessert und die Kundenbindung gestärkt.

enfoxx - so flexibel wie Ihre Anforderungen!

enfoxx ist einfach von Anwendern anzupassen sowie zu erweitern und das ohne zu programmieren. So sind beispielsweise beliebige Prüfungen innerhalb des Datenbestands definierbar. Sogar andere Datenbanken können bei Bedarf zur Prüfung herangezogen werden. Die Datenübernahme passt sich den zu nutzenden Rohdaten an und ist damit bestens auf einen Versionswechsel des operativen Systems vorbereitet.

1. Bearbeiter: Peter Schmidt (570-00)

1.1. Personennummer: 0000425636

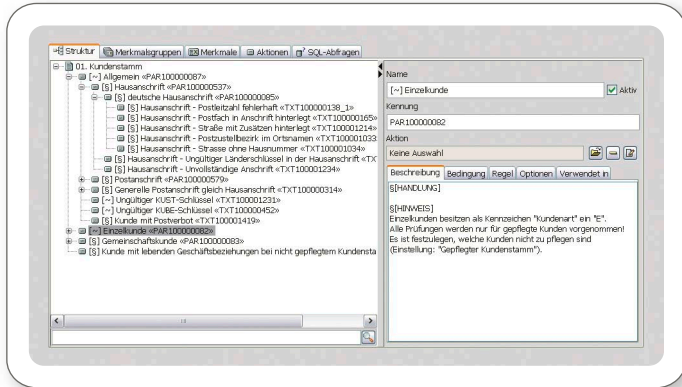
| Typ | Personennummer | Inhalt | Kundenname |
|-----------|----------------|---|--|
| Priorität | Produktnummer | Details | Bearbeiter |
| | Unter Nummer | | Geschäftsstelle |
| ⊗ 3 | 0000425636 | Person: Vorname leer Titel: Vorname: Nachname: Kant-Druck Namenserweiterung: Inh. Heinrich Kant Personenart: P Handlung: Es ist zu prüfen, ob z.B. der Vorname in den Feldern Name oder Namensweiterung mit eingegeben wurde. Die Namensfelder sind zu entsprechend zu überarbeiten. Ggf. ist die Personenart zu überarbeiten. | Kant-Druck Inh. Heinrich Kant Peter Schmidt (570-00) Bern, GST (570) |
| ⊗ 5 | 0000425636 | KUSY: Gruppe2 - Konflikt in Stelle 3 Kompletter Name: Kant-Druck Inh. Heinrich Kant Berufliche Stellung: 700 3. Stelle KUSY: 0 Handlung: Bitte die berufliche Stellung berichtigen, den KUSY-Schlüssel neu ermitteln lassen. | Kant-Druck Inh. Heinrich Kant Peter Schmidt (570-00) Bern, GST (570) |

1.2. Personennummer: 0000425655

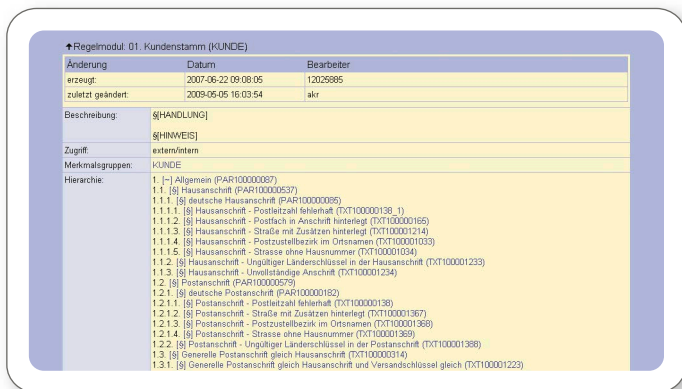
| Typ | Personennummer | Inhalt | Kundenname |
|-----------|----------------|---|--|
| Priorität | Produktnummer | Details | Bearbeiter |
| | Unter Nummer | | Geschäftsstelle |
| ⊗ 4 | 0000425655 | Person: Geschlecht zu Anrede prüfen Anrede: Firma Geschlecht: W Kompletter Name: Silvia Müller Kusyma: 20099000 Handlung: Die Anrede oder die Personenart ist anzupassen. | Silvia Müller Peter Schmidt (570-00) Bern, GST (570) |

Prüfregeln einfach beschreiben!

In den enfoxx-Regelwerken ist es nicht erforderlich eine Ablauflogik zu programmieren. Diese ermittelt das System eigenständig. Der Anwender der enfoxx-Regelwerke beschreibt lediglich die Beziehung zwischen Parametern - wann diese zu nutzen sind, ermittelt enfoxx automatisch!



enfoxx-Regelwerke lassen sich beliebig in Hierarchien gliedern. Prüfungen auf einer Ebene der Hierarchie gelten dabei automatisch für untergeordnete Ebenen und müssen deshalb nicht wiederholt werden. Die Anordnung von Regeln in Hierarchien führt zu übersichtlichen Regelwerken, für die enfoxx automatisch Dokumentationen mit integrierter Hyperlink-Navigation erzeugt. Auf diese Weise können jederzeit Beziehungen oder Hierarchien dargestellt, verfolgt und eingesehen werden. Mit Hilfe der Vorschaufunktion kann das Regelwerk unmittelbar überprüft werden.



Nutzen, Leistung und Qualität!

Aufgrund seiner Flexibilität und Leistungsfähigkeit ist enfoxx ein effektives Werkzeug zur Datenprüfung und Datenkorrektur. Schon während der Einführung offenbart enfoxx mit seiner „Schnell-Start-Funktion“ seinen hohen Nutzen, der durch einfaches Integrieren institutsspezifischen Wissens noch gesteigert wird. Insgesamt wird die Datenqualität nachhaltig und effektiv verbessert.

emagixx GmbH • Amsinckstraße 59 • 20097 Hamburg

Fon: +49 40 244 243 470 E-Mail: sales@emagixx.de
Fax: +49 40 244 243 499 Internet: www.emagixx.de

LEISTUNGSMERKMALE

Datenübernahme

- Leistungsfähiges Datenübernahmewerkzeug mit automatischer Erzeugung von Tabellenstrukturen
- Datenübernahme beliebig erweiterbar
- Datenübernahme aus verschiedenen Quellen möglich

Berichte für Prüfmeldungen

- Aussagekräftige Berichte und Statistiken
- Berichtsassistent zur einfachen Erzeugung von Prüfberichten
- Export von Korrekturdaten für Massendatenänderungen

Prüfregelwerk

- Einzelfeldprüfungen, Prüfungen von Kombinationen von Feldern einer oder verschiedener Tabellen, abgeleitete/berechnete Felder
- Regelwerk in Regelmodule und Hierarchien gliederbar
- Hypertext-Dokumentationsfunktion
- Integrierte Funktionsbibliothek für das Prüfen von Zahlen, Texten und Datumsfeldern
- Integrierte Verwaltung von Textbausteinen mit Variablen für die Prüfmeldungen

TECHNISCHE DATEN

Plattformen

enfoxx ist zu 100% in Java entwickelt und läuft auf Systemen, die das Java 2 Runtime Environment 1.5 oder höher unterstützen.

Datenbanken

- DB2, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle, Sybase
- Jede Datenbank mit JDBC- oder ODBC-Unterstützung

Ihre Vorteile auf einen Blick:

enfoxx -Datenqualitätsmanagement

- Macht aus Daten Informationen
- Zeigt Schwachstellen in Ihren Datenbeständen
- Vom Anwender konfigurierbar, keine Programmierung erforderlich
- Plattformunabhängig dank Java2
- Findet bankfachliche Auffälligkeiten in den Daten
- Unterstützt die automatisierte Korrektur
- Reduziert Prüf- und Korrekturaufwände