

## Flexibler Verbucher für SAP



### HERAUSFORDERUNG

Viele Unternehmen wünschen sich ein flexibles und von den Key Usern einfach zu verwaltendes Werkzeug für die Erzeugung von Buchungsbelegen in der SAP-Finanzbuchhaltung auf Basis von Datenfiles.

Der SAP Standard bietet hier nur eingeschränkte Möglichkeiten, die mit manueller Datenaufbereitung verbunden sind.

### ZIELGRUPPE

- ▶ Key User aus der Fachabteilung die für flache Datenfiles mit allen SAP spezifischen Buchungsmerkmalen ein einfaches Werkzeug für die Erzeugung von FI-Buchungen suchen.
- ▶ IT-Abteilungen für die Erstellung komplexen Uploads mit umfangreichen Datentransformationen bzw. nicht flachen Uploadfiles.

### LÖSUNG

Mit dem Axians Produkt „Flexibler Verbucher“ haben wir eine Lösung für die beschriebenen Herausforderungen geschaffen.

Standardmäßig können flache Dateien im Format xls, csv und txt verarbeitet werden. Mit einer entsprechenden Erweiterung auch hierarchische Dateiformate mit unterschiedlichen Satztypen.

Unser Produkt enthält bereits vordefinierte Funktionen für häufige Problemstellungen, z.B.: autom. Gegenbuchungen; autom. Beleg-Split bei mehr als 950 Buchungszeilen.

### EINSATZSZENARIEN

- ▶ Altdatenübernahmen
- ▶ Lfd. Belegschnittstelle aus Vorsystemen (HR, Logistik)
- ▶ Massenbuchungen (Telefonrechnungen, Tankkarten, ...)
- ▶ Saldenübernahmen von Tochterunternehmen, die nicht produktiv im SAP buchen
- ▶ Umfangreiche Buchungsvorgänge im Zuge der Abschlusserstellung (Abgrenzungen, Korrekturen, IFRS, FastClose)

### MEHRWERTE

- ▶ Unterstützung aller FI-Buchungsfälle (Debitoren- Kreditoren- Sachkontenbelege)
- ▶ Vorerfasste- oder fertige Belege
- ▶ Flexible Verwaltung beliebig vieler Fileformate
- ▶ Flexible Uploads ohne Entwicklung möglich (bei entsprechender Gestaltung des Datenfiles)
- ▶ Umfangreiche Konvertierungsmöglichkeiten
- ▶ Standardfunktionen für gängige Anforderungen (automatische Gegenbuchung, Beleg-Split)
- ▶ Pauschalpreis für die Nutzung der Standardfunktion inkl. beliebiger Erweiterungsmöglichkeiten