

# AUFTRAGSIMPORT

KEINE DOPPELTE ANLAGE MEHR



## AUSGANGSSITUATION

Serialisierungs-Aufträge werden oftmals doppelt angelegt, z. B. zunächst in einem ERP System und ein weiteres Mal in der Serialisierungs-Software Arvato CSDB. Zur Vermeidung einer doppelten Auftragsanlage bietet die Arvato CSDB eine Webservice Schnittstelle, über welche Aufträge in die CSDB importiert werden können. Jedoch kann diese Schnittstelle nicht durch jedes externe System bedient werden, so bleiben zum Beispiel ältere ERP-Systeme außen vor.

## LÖSUNG

Nutzung eines Auftragsimport-Tools, welches von einem externen System abgelegte Text-Dateien automatisiert abholt und diese über die Arvato CSDB Webservice-Schnittstelle an die Arvato CSDB übermittelt.

## VORTEILE

- Vermeidung von Fehlern aufgrund manueller Übertragung der Auftragsdaten in die Arvato CSDB.
- Prozessoptimierung der Auftragsanlage.
- Ressourceneinsparung, da Aufträge nur noch in einem System angelegt werden müssen. Die Ressourcenersparnis skaliert mit der Dauer der Tool-Nutzung, da die Auftragsanlage ein täglicher Prozess ist.
- Auftragsanlage in der CSDB kann vollständig automatisiert werden.

Arvato CSDB Use Case

- VP-002

Voraussetzungen

- TXT-Dateien müssen durch das externe System (z.B. ERP-System) erzeugbar sein.
- Die Arvato CSDB Webservice-Schnittstelle muss lizenziert sein/werden.

## DOKUMENTE UND TEMPLATES

Traxeed liefert mit dem SI-Mock Tool die folgenden Dokumente aus:

- User Requirement Specification (URS)
- Functional Specification (FS)
- Risk Analysis (RA)
- Test Cases (TC) für Funktions- (OQ) und Akzeptanz-Test (PQ)
- Tracability Matrix (TM)
- User Manual (UM)

Mit der mitgelieferten Dokumentation kann eine effiziente Validierung des Tools durchgeführt werden. Es erfolgt lediglich die Anpassung der Validierungsdokumente an die spezifischen CSDB-Core und CSDB-Gateway-Parameter.

## WEITERE DOKUMENTATIONEN UND SERVICES

Folgende weiterführende Services werden für eine lückenlose Dokumentation der Implementierung optional angeboten:

- Erstellung der Design Specification (DS)
- Durchführung eines Konfigurations-Tests (IQ)
- Durchführung eines Funktions-Tests (OQ)
- Hyper Care



*Mit der Vorgehensweise gemäß dem V-Modell werden höchste Qualitätsstandards eingehalten.*