



Systemvoraussetzungen und Schnittstellen für ac-Module



Systemvoraussetzungen für Module der ac

| | ac.PIM, ac.PIMk-tool | ac.KATbridge |
|------------------------|---|---|
| Client Hardware | Standard Windows Workstation min. 8 GB RAM, keine besondere Anforderung an Plattenplatz, wenn die Ressourcen auf einem Server liegen. | Standard Windows Workstation min. 8 GB RAM, keine besondere Anforderung an Plattenplatz, wenn die Ressourcen auf einem Server liegen. empf. 16 GB RAM bei Produktion von Dokumenten mit ADOBE InDesign |
| Betriebssysteme | MS-Windows 8, 8.1, 10, 11 Remoteanbindung z.B. CITRIX, für Anbindung per DFÜ möglich | MS-Windows 8, 8.1, 10, 11 Remoteanbindung z.B. CITRIX, für Anbindung per DFÜ möglich |
| Datenbanksystem | MS SQL Server 2014, 2016, 2017, 2019 Express (Achtung: beschränkte Datenbankgröße) MS SQL-Server 2014, 2016, 2017, 2019 Oracle Versionen auf Anfrage | MS SQL Server 2014, 2016, 2017, 2019 Express (Achtung: beschränkte Datenbankgröße) MS SQL-Server 2014, 2016, 2017, 2019 Oracle Versionen auf Anfrage |

Nutzen Sie Standardschnittstellen und optimieren Sie so die Prozesse der Datenübertragung!

Schnittstellen

ac.IMPORT
ac.EXPORT

ac.TRANSLATE
ac.KATbridge
Webservice - Anbindung ERP

Anforderungen

Schnittstelle zum ac.PIM (z.B. ERP zum ac.PIM)
Schnittstelle zur Datenweitergabe an Kunden und Partner
Anbindung TM-Systeme
Publikationsmodul zur Ausleitung in Adobe InDesign
Online-Anbindung ERP (Projektleistung)

Ihre Anforderungen

Schnittstelle ERP zum PIM

- Exportdaten aus dem ERP importieren (CSV Dateien)
- Anwender sollen den Import einrichten können
- automatisiert und händisch zu startende Importläufe

Datenweitergabe an Kunden und Partner

- Export von Stammdaten auf XML-Basis
- Export von Stammdaten auf CSV-Basis
- Export von Stammdaten auf BMEcat-Basis und den Standard Klassifikationen (eCI@ss, ETIM, profiCI@ss) (profiCI@ss, ab Q4/2014 im Standard)

Anbindung TMS (Translation Memory Systeme)

- Export für Übersetzung durch eigene Niederlassungen/Partner
- Export für Übersetzung durch Dienstleister
- Anbindung von ACROSS
- Anbindung von Trados

Schnittstelle ac.KATbridge

- Automatisierte Publikation Ihrer Stammdaten im InDesign
- Kreative Gestaltung der Layouts mit vielen Möglichkeiten, die InDesign bietet

Online-Anbindung ERP

- Online-Anbindung Ihres ERP-Systems für online B2B- und B2C-Shop-System
- Anfrage und Bestellprozesse optimieren
- Umsatz steigern und Vertriebskosten einsparen

Unsere Lösungen für Sie



ac IMPORT

ist eine Lösung für den Import Ihrer ERP-Daten in das ac.PIM mit einer Standard-Schnittstelle und CSV-Dateien. XLS- und XML-Dateien sowie Anbindung über ODBC möglich. Anpassungen evtl. auf Basis von Projektleistungen.

Produktvorteile

- Eigenständiges Einrichten durch den Anwender
- Händisches Starten des Importes möglich
- Automatisiertes Starten des Importes möglich



ac EXPORT

ist Ihr Tool, mit dem Sie Ihre Stammdaten exportieren können

Produktvorteile

- Erstellung unterschiedlicher Profile für unterschiedliche Kunden
- Eigenständiges Einrichten durch den Anwender
- Release-fähig, Aktualisierung erfolgt im Rahmen der Softwarewartung



ac.TRANSLATE

ist das Tool, mit dem Sie TM-Systeme an das ac.PIM anbinden können.

Produktvorteile

- Eigenständiges Einrichten durch den Anwender
- Standard TM-System-Anbindung möglich
- Release-fähig, Aktualisierung erfolgt im Rahmen der Softwarewartung



ac.KATbridge

ist Ihr Tool zum Publishing von Katalogen, Preislisten und kreativen Printpublikationen mit InDesign für MS Windows.

Produktvorteile

- Gestaltung der Layouts im InDesign
- Automatisierte Publikationserstellung
- Release-fähig, Aktualisierung erfolgt im Rahmen der Softwarewartung

Webservice-Anbindung ERP

Schnittstelle für die Online-Anbindung Ihres ERP-Systems. Basis sind XML-Nachrichten über einen Webservice (Projektleistung)

Vorteile

- Individuell optimierte Schnittstelle für Ihre Online-Connectivity
- Optimierung Ihrer Anfrage- und Bestellprozesse



Kontakt zu uns

advanced concepts GmbH

Werksstraße 15

45527 Hattingen

Tel.: +49 2324 95456-0

Fax.: +49 2324 95456-59

Email: info@advanced-concepts.de

www.advanced-concepts.de

