



Webshoplösung

Wir bieten eine Verknüpfung der SelectLine Warenwirtschaft mit Ihrem Onlineshop durch unsere Schnittstelle

Die Schnittstelle teilt sich in zwei Bereiche auf: Das Transferprogramm und den sog. Shopkonnektor. Die Übertragung der Daten findet automatisch statt. Die Anbindung erfolgt mit einer hohen Integrationstiefe in der SelectLine Warenwirtschaft. Über den Shopkonnektor können auch individuelle Funktionen implementiert werden.

Funktionshighlights:

- Artikeldaten inkl. Bilder und Lagerbestand
- Bestellabholung mit Beleganlage
- Statusrückübertragung in Bestellungen
- Kundendatenübertragung

Technische Aspekte:

- SelectLine ab Version 12 SQL mit COM-Schnittstelle oder SelectLine API

Gerade im Zusammenspiel mit separaten Plugins kann das sehr interessant sein.

Es stehen folgende Shopsysteme zur Verfügung:

- xt:Commerce (ab Version 4, inkl. Multishop)
- Gambio GX2
- modified (ehem. xtcModified bzw. xt:Commerce 3)
- Magento (ab Version 1.8.x.x)
- OXID 3 PE & OXID 4 PE
- PrestaShop
- Joomla! VirtueMart (aktuell nur Artikelübertragung verfügbar)
- Shopware (ab Version 4, inkl. Multishop und Varianten)

Individuelle Anbindungen zu exotischen Systemen sind möglich – sprechen Sie uns einfach darauf an.

Funktionsumfang:

Artikeldaten (Upload aus SelectLine)

Folgende Daten sind beispielhaft für eine Konfiguration (manche Funktion benötigt bestimmte Shoplizenzen bzw. -plugins):

- Felder Bezeichnung, Zusatz, Langtext, Bestelltext (auch aus Bereich Fremdsprachen möglich)
- Die Felder Dimensions- und Infotext können verwendet werden, wenn es der Shop zulässt
- Artikelbilder, inkl. automatischer Größenberechnung (im Format JPEG bzw. PNG)
- Listenpreis, Aktionspreis (sofern Seitens des Shops datumsgesteuert)
- Preisgruppen (nur in Verbindung mit Kundengruppen)
- Kundenpreise (teils nur mit separatem Plugin, z.B. vt_customers_price)
- Varianten können als normale Artikel übertragen werden
- Varianten können bei vorhandenen Ausprägungen als solche übertragen werden, optional
- Bestände bei Stücklisten, optional