

siBOS ist eine komplett modular aufgebaute Warenwirtschaftslösung für den Einzelhandel der neuesten Generation. Beginnend mit einer einfachen Verkaufssteuerung bis hin zur kompletten zentralen Warensteuerung für eine Vielzahl von Filialen bietet siBOS vorkonfigurierte Lösungen für verschiedenste Branchen.

Beispielkonfiguration Reformhäuser, Bio-/Hofläden:

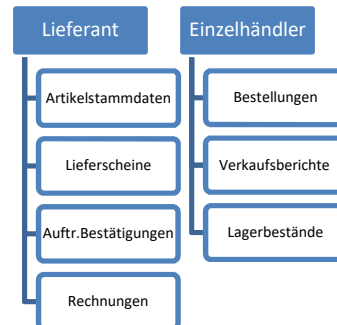


siBOS unterstützt unterschiedliche Peripherien, wie Kassensysteme, Waagensysteme (z.B. Mettler Toledo), elektronische Auszeichnung, MDE und integriert sich somit lückenlos in vorhandene Strukturen.

Im Einzelhandel spielt die enge, zeitnahe Kommunikation mit den Lieferanten eine immer größere Rolle. Deshalb unterstützt siBOS unterschiedliche Kommunikationsmöglichkeiten mit den wichtigsten Großhändlern wie z.B.

Rapunzel, Weiling, dennree und weitere Großhändler, die die weit verbreitete BNN oder EDI Schnittstelle nutzen.

Je nach Großhändler können Sie in siBOS die nachstehenden elektronischen Belege verarbeiten. Dadurch minimieren Sie die manuelle Pflege am PC.



siBOS unterstützt Sie mit folgenden Modulen:

- Verkaufssteuerung
 - o Stammdatenverwaltung
 - o Etikettendruck
 - o Terminpreispflege/Aktionssteuerung
 - o Umsatzauswertungen
 - o Kassen-Schnittstelle
- Filialverwaltung
- Einkaufsverwaltung
 - o Bestellabwicklung
 - o Disposition mit elektronischem Versand an Großhändler
 - o Rechnungsprüfung
- Logistik
 - o Warenumlagerungen
 - o Inventur (auch mit MDE)
 - o Wareneingänge
- Waagen Schnittstellen (z.B. Mettler Toledo)
- Auswertungen
 - o Kurzfristige Erfolgsrechnung (KER)
 - o Warensortimentsanalyse
- Lieferantenkommunikation
 - o Edifact über BTE Clearingcenter
 - o Div. Lieferanten-/Verbandsschnittstellen
 - o Flexible Excel Schnittstelle (CSV)

Referenzen in Ihrer Branche

- Egginger Landmarkt, Eggingen
- Reformhaus Gräber, Achern
- Messner's Bauernladen, Sindelfingen
- Markant Hafner, Reichenau

Weitere Informationen erhalten Sie von

Spitzer Informationssysteme GmbH

Tel. 07222/9193-0, Mail: Info@spitzer-software.de