

# SEP Fibu-Connector für die Office Line:

## Unkomplizierter Export von Buchungen in externe Buchungsprogramme

Der SEP FIBU Connector unterstützt bei der Übergabe von Buchungen aus der Warenwirtschaft in ein externes Buchhaltungsprogramm

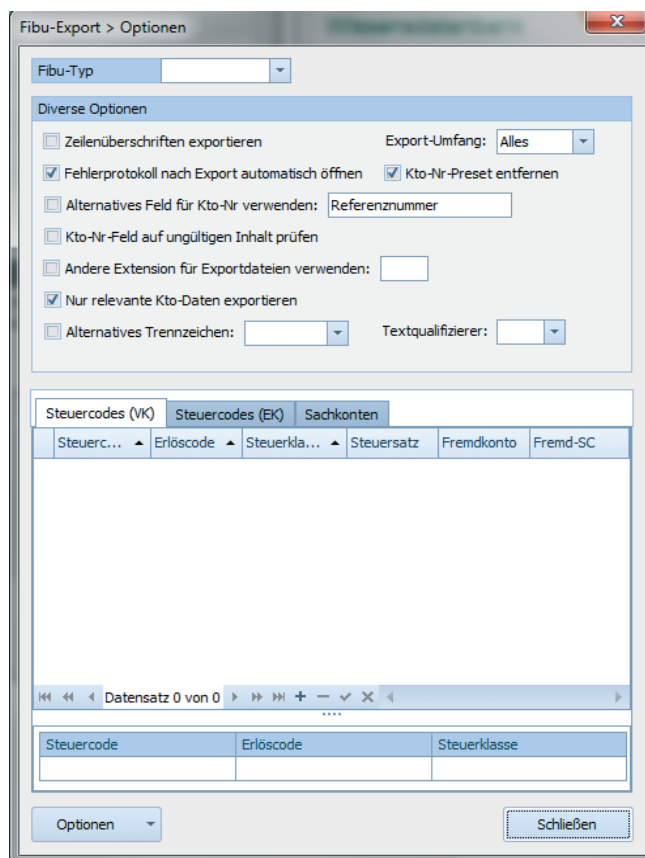
### Der SEP Fibu Connector

Mit Hilfe des SEP Fibu Connectors können Buchungen aus der Warenwirtschaft der Office Line, sowie Stammdaten von Kunden und Lieferanten in ein externes Buchungsprogramm übernommen werden. Über einen Konfigurator können die buchungsrelevanten Daten für den Export vorbereitet und entsprechend der Anforderungen der externen Buchhaltungssysteme zusammengestellt werden.

Es können zum Beispiel ein individueller Zeitraum und ein Buchungskreis ausgewählt werden. Die Einstellungen können jederzeit an die eigenen Bedürfnisse angepasst werden.

### Highlights

- Optimale Übergabe in ein externe Buchhaltung
- Grundeinstellungen zu den Programmen: BMD, RZL und ISEL
- Exportumfang kann definiert
- Individuelle Einstellungsmöglichkeiten
- Übersicht über exportierte Belege



Steuercode (VK)	Steuercode (EK)	Sachkonten
Steuer...	Erlöscod...	Steuerkla...
		Steuersatz
		Fremdkonto
		Fremd-SC

Das Programm bietet zahlreiche zusätzliche Optionen wie zum Beispiel:

- Übergabe von Zeilenüberschriften
- Definierung des Exportumfangs (nur Belege des Verkaufs/Einkaufs oder beides)
- Fehlerprotokoll, Auswahl
- Kto-Nr- Preset automatisch entfernen
- Nur relevante Kto-Daten exportieren

### Zuordnung von Steuercodes und Sachkonten

Es kann eine Zuordnung von Steuercodes und Sachkonten zu den externen Buchhaltungssystemen gemacht werden. Des Weiteren ist eine Abstimmung der Steuercodes und Sachkonten möglich. Diese werden in eine Tabellenansicht übernommen und neben dem Steuer- und Erlöscod werden auch die Steuerklasse und der Steuersatz der Warenwirtschaft angezeigt.

Artikelnummer: **26521**

Preis Basic/Business: **€ 990,-/1490,-**  
zzgl. MwSt

Wir bieten Ihnen eine Softwarewartung für dieses Produkt an. Informieren Sie sich bitte bei Ihrem Vertriebspartner.