

Gebührenfakturierung



Immer wenn Rechnungen in grosser Zahl automatisiert erstellt werden müssen, kommt die europa3000™-Gebührenfakturierung zum Einsatz. Die raffinierte Prozesslogik erlaubt die einfache und bequeme Definition von hochautomatisierten Rechnungsstellungen in den unterschiedlichsten Varianten. Dabei können die individuellen Parameter der Rechnungsempfänger in vielfältiger Weise berücksichtigt werden. So eignet sich das Modul hervorragend für die automatisierte Verrechnung von Zählerabrechnungen (Strom, Gas, Kopien), Gebühren, Mitgliederbeiträgen, Abonnementen oder Pauschalen.

Funktionen

- Automatisiertes Erstellen von Rechnungen und Gutschriften
- Automatische Generierung von Sammelrechnungen
- Mitglieder-Beitragsrechnungen
- Spenden-Inkasso
- Gebühren-Inkasso
- Zählerabrechnungen
- Abonnements-Faktura
- Monats-Faktura für beratende Institutionen
- Erfassung/Verwaltung von bis zu 20 verschiedenen Rechnungsformularen
- Rechnungserstellung mit Direktzugriff auf z.B. Adressen und Bewegungen
- Belege in OP und FIBU buchen
- Unterstützung von ESR, ESR+, BESR und BESR+ mit bis zu 10 verschiedenen Banken/Konten

Möglichkeiten

- Verknüpfbar mit allen europa3000™-Informationsverwaltungen (1:N, N:N)
- Feldoperationen (z.B. Zählerstand neu minus Zählerstand alt) zur Berechnung von Menge oder Preis
- Preistabellen (mengenabhängig)
- Netto-/Bruttobelege
- Fremdwährungsrechnungen
- Wählbare Betragsdarstellung und Betragsrundung
- Nachführen der Verkaufstatistik
- Belege mit offenem Betrag (ESR +)
- Zugriff auf alle Datenbankfelder und Einbezug in die Rechnerdarstellung
- Sicherung gegen Mehrfachverrechnung

Listen und Auswertungen

- Fakturalauf-Protokoll
- Übersicht verbuchter und unverbuchter Belege
- Rechnungsausgangs-Journale
- Information zur letzten Rechnungsstellung im Quellsatz speicherbar

Besonderes

- Schnittstelle zu anderen europa3000™-Modulen
- Externe ASCII-Schnittstelle
- BICA-Schnittstelle (Tanksäulen)

Bitte beachten Sie, dass das Modul Gebührenfakturierung auf Ihre konkreten Bedürfnisse parametrierbar ist.

