

Rechnungskontrolle

Zielgruppe

ifax.OPEN Anwender im Einkaufsbereich

ifax.OPEN Anwender im Controlling

Voraussetzung

Grundkenntnisse Systembedienung

Inhalt

1 Stammdaten

- 1.1 Artikeldaten
- 1.2 Kreditorendaten
- 1.3 Buchhaltungsdaten
 - 1.3.1 Kontensteuerung
 - 1.3.2 Fibu-Kontenbelegung

2 Arbeiten mit der Rechnungskontrolle

- 2.1 Allgemeines
 - 2.1.1 Rechnung erfassen
 - 2.1.2 Rechnung ohne Wareneingang
 - 2.1.3 Rechnung ändern
 - 2.1.4 Abschlagsrechnung erfassen
 - 2.1.5 Schlussrechnung erfassen
 - 2.1.6 Rechnung freigeben

3 Dialog Rechnungskontrolle

- 3.1 Geschäftsfall auswählen
 - 3.1.1 Eingangsrechnungen mit Bestellbezug
 - 3.1.2 Wareneingangsbezogene Eingangsrechnungen
 - 3.1.3 Eingangsrechnungen ohne Bestellbezug
- 3.2 Eingangsrechnung ohne Wareneingang erfassen
- 3.3 Eingangsrechnung mit Zahlungsbedingung Vorkasse

4 Sammelrechnung erfassen

5 Rechnungen ändern

- 5.1 Rechnungsposition von der Bewertung ausschließen

6 Sperren von Rechnungen

- 6.1 Einfache Sperrgründe
 - 6.1.1 Manuelle Sperrung
 - 6.1.2 Automatische Sperrung

- 6.2 Erweiterte Sperrgründe

7 Freigabe von Rechnungen

- 7.1 Manuelle Freigabe
- 7.2 Rechnungen für die Freigabe bearbeiten
- 7.3 Wareneingang einer Rechnung zuordnen
- 7.4 Erweiterte Sperrgründe zur Freigabe bearbeiten
- 7.5 Rechnung freigeben

8 Abschlags- und Schlussrechnungen

- 8.1 Abschlagsrechnung erfassen

8.2 Schlussrechnung erfassen

9 Rechnungen stornieren

10 Belastungen

10.1 Manuelle Belastung

10.2 Automatische Belastung

11 Gutschriften

12 Buchen von Rechnungen / Gutschriften / Belastungen

13 Gutschriftsverfahren (GSV)

13.1 Erforderliche Einstellungen

13.2 Bestellerfassung und -entlastung

13.2.1 Bestellerfassung

13.2.2 Bestellentlastung

13.3 Anwahl Gutschriftsverfahren

13.4 Gutschrift erfassen

13.5 Übergabe von Gutschriften an die Finanzbuchhaltung

Semindauer

1 Tag

Seminarpreis

EUR 290,- inklusive Seminarunterlagen, Pausengetränke und Mittagsbewirtung

Seminarort

ifax GmbH, Line-Eid-Strasse 1, D-78467 Konstanz oder nach Vereinbarung