

der verfügbare Euro-Rechner, der alle relevanten Währungen direkt umrechnet (z. B. von einer gewählten Basiswährung in Euro sowie auch in eine Fremdwährung) und die Umsatzsteuer berücksichtigt, ist verwendbar. Die Excel-Sheets sind im Grunde genommen Mustervorlagen, die aber für den Einzelfall zu adaptieren bzw. abzuändern sein werden. Grundtenor meiner Frau: eine Österreichversion wäre ihr lieber, denn so gut wie alle Berechnungen resp. Zahleneingaben sind auf DM (vor)eingestellt - fragt sich nur, ob der Haufe-Verlag das auch so sieht.



eine durchgeführte Kennzahlenberechnung, die von vornherein nur DM-Beträge zulässt



eine "leere" Maske zur Eingabe von Kennzahlenwerten aus dem Bereich Produktivität

Excel-Betriebsabrechnungsbogen

ein mit Excel erstellter Musterbetriebsabrechnungsbogen aus der CD-ROM

FiBu für Windows

Christiane Mayer

FiBu für Windows ist ein komfortables Finanzbuchhaltungsprogramm. Die Belege können ohne Vorkontierung erfasst werden, da der Kontenplan jederzeit zur Verfügung steht und darauf zurückgegriffen werden kann.

Möglichkeiten

- Eingabe von Buchungen und Beschriftungen
- verschiedene Buchungsmodi
- Einblenden von Kontenplan und Salden während der Bearbeitung
- Aufruf von Konten durch eine Buchstabenfolge (Match-Code)
- 100% kompatibel zu den DOS-Versionen der Fibu-Programme XERF, FIB4 und BIL4
- Auswahl aus bis zu 10 verschiedenen Kontenplänen
- Berechnung der Kammerumlage und Ausdruck des Überweisungsträgers
- Offene Posten Buchhaltung
- Vortrag (Gesamtvortrag, Einzelkontenvortrag, EB-Buchung)
- Buchungen in 3 Buchungsjahren
- Speicherung von 6 Buchungsjahren
- Löschen einzelner Buchungsjahre
- EU-Buchungen mittels MWC
- Automatische Steuerberechnung auch für Mitgliedstaaten und Drittländer
- Brutto- oder Nettobuchung der Steuer
- Auswertungen in höchster Qualität auch am Bildschirm
- Ausdruck der OP-Liste (optional)
- Kassabuchdruck (optional)
- Getränkesteuerberechnung (optional)
- Mahnungen, OP-Konten, OP-Zahlscheine(optional)
- Statistiken, Planbilanzen, ABC-Analysen (optional)
- Grafiken (optional)
- Kostenrechnung (optional)
- Betriebswirtschaftliche Auswertungen (optional)

Ein weiterer Vorteil von FiBu für Windows ist die integrierte **Offene Posten-Buchhaltung**. Diese bietet die Möglichkeit, Offene Posten abzustimmen. Während des Buchens auf Personenkonten kann jederzeit ein OP-Fenster geöffnet werden, das das Zuordnen von Zahlungen und Rechnungen wesentlich erleichtert und Skonti - sofern Zahlungsbedingungen definiert wurden - automatisch auf den entsprechenden Konten verbucht. Die Zahlungsbedingungen und die **OP-Beschriftung** kann jederzeit eingegeben bzw. geändert werden und ist ab diesem Zeitpunkt gültig.

Kostenstellen

Die Neuanlage oder Änderung (Umgliederung) von Kostenstellen, Stammkostenart und -stelle, Umlagen und Planwerten des Mandanten erfolgt mittels Aufruf der Funktionstaste **F2** und Auswahl von **Kostenstellen** im **Bearbeitenmenue**.

Es besteht durch die Auswahl der Option **Neu** die Möglichkeit Kostenstellen, Stammkostenart und -stellen sowie Umlagen neu zu definieren.

Auswertungen

FiBu für Windows bietet eine große Anzahl an Auswertungen. So können alle Formulare auf jedem Drucker ausgegeben werden. Vor dem Ausdruck können die Auswertungen am Bildschirm dargestellt und kontrolliert werden. Über der Zwischenablage kann man die Drucke z.B. in Word-Dokumente einbinden. Folgende Auswertungen sind mit FiBu für Windows möglich:

- Journal
- Kontoblätter
- Saldenliste
- 3-Jahresvergleich
- OP-Auswertungen OP-Liste, OP-Kontoauszug, OP-Mahnungen, Zahlscheine
- UVA
- USt-Verprobung
- Zahlscheine
- Kammerumlage KU
- Probedruck der ZM
- ZM (nach Einlegen des Originalformulars)
- ZM-Einzelnachweis
- USt-Ermittlung (Österreich und EU)
- Grundlagen-Ermittlung (Österreich und EU)
- Kassabuch
- Getränkesteuer
- Wareneingangsbuch, Faktorevidenzbücher
- Protokolle
- Adresbliste
- UID-Fax
- Etiketten
- Statistiken, Planvergleiche
- Grafiken
- Kostenstellenauswertungen

Betriebswirtschaftliche Auswertungen, Kennzahlen, Mittelverwendung und Herkunftsrechnung