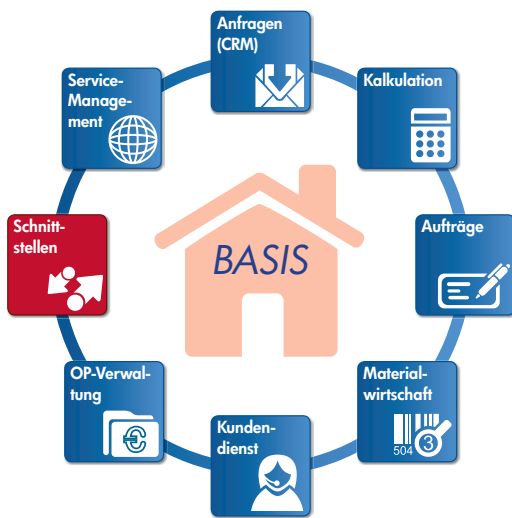


# Die Lösung für Gebäudetechnik.

## EasyTec®



### Bestandteile:

- **Anbindung Finanzbuchhaltung**
  - ▶ Microsoft Dynamics NAV
  - ▶ Diamant
  - ▶ DATEV
  - ▶ HS (Hamburger Software)
  - ▶ SAP R3
  - ▶ EURO Fibu
  - ▶ SAGE Classic-Line
- **Anbindung Finanzbuchhaltung**
  - ▶ Lessor
  - ▶ P&I LOGA
  - ▶ Soft Research (Exact)
  - ▶ DATEV
  - ▶ HS (Hamburger Software)
- **Austausch Debitoren/Kreditoren**
  - ▶ Microsoft Dynamics NAV
  - ▶ SAP R3
  - ▶ HS (Hamburger Software)
- **Austausch Sachkonten**
  - ▶ Microsoft Dynamics NAV

## Fibu-/Lohn-Schnittstelle

### Die Komfortzone für alle Kaufmänner

Mit der EasyTec „Fibu-/Lohn-Schnittstelle“ können wir die Verfügbarkeit und Integration in unterschiedlichste Anwendungen im Bereich Fibu und Lohn sicherstellen. Hierbei geht es nicht darum ein System in Frage zu stellen, sondern viel mehr ein Miteinander zu finden.

Verschiedenste Integrationstiefen je nach technischen Möglichkeiten ist das Ziel dieser Schnittstelle.

### Umfang

- Bereitstellung der Ausgangsrechnungen aus den Bereichen:
  - ▶ Auftragswesen
  - ▶ Servicemanagement
  - ▶ Kundendienstfaktura
- Erlöskontierung nach Kostenarten in Abhängigkeit der Abteilung bzw. über die Auftragskennung im Bereich Servicemanagement
- Bereitstellung der Eingangsrechnungen aus den Bereichen:
  - ▶ Bestellabwicklung „auftragsbezogen“
  - ▶ Bestellabwicklung „lagerbezogen“
  - ▶ Offene Posten-Verwaltung
- Automatische Verarbeitung der Buchungssätze
- Leistungskataloge angelehnt an Datenorm
- Bereitstellung der Lohndaten aus dem Bereich Baustellenüberwachung
- Unterschied zwischen Lohn-/Gehaltsempfängern sowie externen Mitarbeitern

... Fortsetzung auf der Rückseite



### Spezielles:

- **Erweiterung auf andere Buchhaltung jederzeit möglich - Sprechen Sie mit uns!**

### Umfang (Fortsetzung)

- Verdichtung der Lohnarten bei Bereitstellung der Daten möglich
- Transparenz durch Verarbeitungsprotokolle
- Selektive Verarbeitung
- Individuelle Anpassungen möglich, bzw. bei SAP ist ein Customizing notwendig

### Unsere Lösung

Die vorhandenen Schnittstellen stehen als automatische Schnittstellen zur Verfügung. Hierdurch sollen zeitaufwendige doppelte Eingaben verhindert werden und gleichzeitig Übertragungsfehler ausgeschlossen werden.