

# Billingsystem

Die Verwaltung Ihrer Kabelkunden

## Systembeschreibung

Das Billingsystem ist der Grundbaustein der Produktfamilie COSO-APPLIANCE.

Es erlaubt die Dienste TV, INTERNET und TELEFON übersichtlich, schnell und effizient zu verwalten!

Das Billingsystem ist eine für den Einsatz bei Kabelnetzbetreibern optimierte Software.

Besonders zeichnet sich diese Lösung mit ihren verschiedensten Funktionen und durch seine Praxisnähe aus.

### 1 Das Billingsystem ist

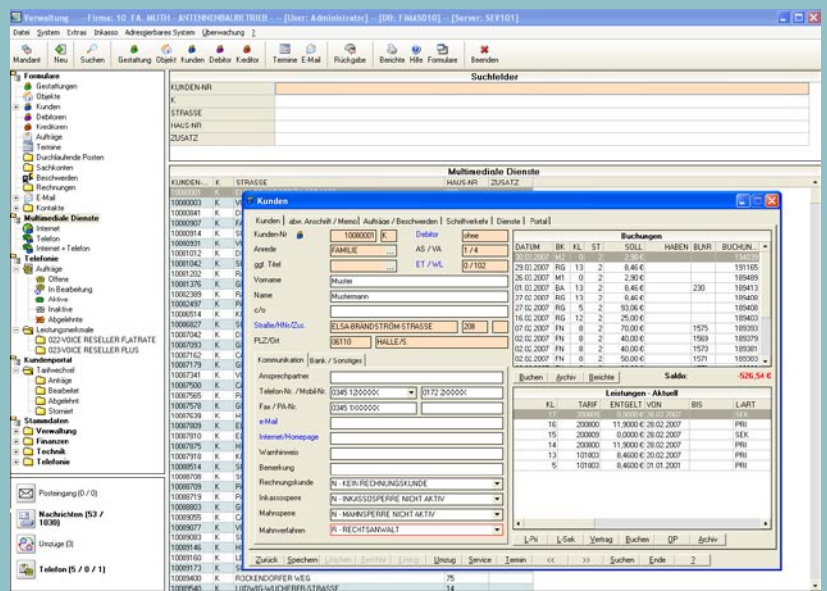
- der Grundbaustein der Produktgruppe fimas
- die Zentrale zur Verwaltung von Kunden- und Anlagedaten
- leicht verständlich
- übersichtlich in den Formularen
- logisch aufgebaut

### 2 Inkasso

- Abrechnung volumenbasierter Daten
- Einlesen, Verarbeiten von Verbindungsdaten (EVN)
- Zum Einlesen und automatisiertem Verbuchen von Kontodaten
- Abrechnungen aller Forderungen (TV+Internet+Telefon) und Verbindlichkeiten (Strom, sonstige Daueraufträge)

Des Weiteren umfasst das Billingsystem

- Auftragsverwaltung
- Auftragnehmerabrechnung
- Prüfen von Schaltzustände
- Kontenübersichten
- Offene Posten Verwaltung
- Reportdesigner
- Import / Export von Daten
- Statistik
- Rechnungseingangsbuch
- Rechnungsausgangsbuch
- Serienbriefe
- u.v.m.



HAV	VOS 61/F	OPTIK	18.12.1997	24.03
HAV	VOS 63/F	NE4	18.12.1997	20.03
HAV	VOS 65/F	NE4	18.12.1997	07.03
HAV	VOS 135/F...	NE4	18.12.1997	24.03
HAV	VOS 135/F...	NE4	31.12.1997	07.03
ÜP	PASSIVER ...	NE4	05.02.1998	08.03
HAV	VGO 11	NE4	05.02.1998	07.03

Stammdaten Verstärker	
Verstärker	Vorwärtsweq   Rückweq   Entzerrer   Verteiler
Details	
Bestell-Nr.	2160F43D
Typ	AZV
Bezeichnung	VGF 8001
Preis	0,00 €
Einsatz in Netzebene	0 - NE3
Netzplansymbol	Linienverstärker

Bild: Verstärker mit Stammdaten

Durch die integrierte Geräte- und Technikverwaltung stehen allen Mitarbeitern wichtige Informationen zur Verfügung.

### 3 Jeder Mausklick ist ein Klick zuviel

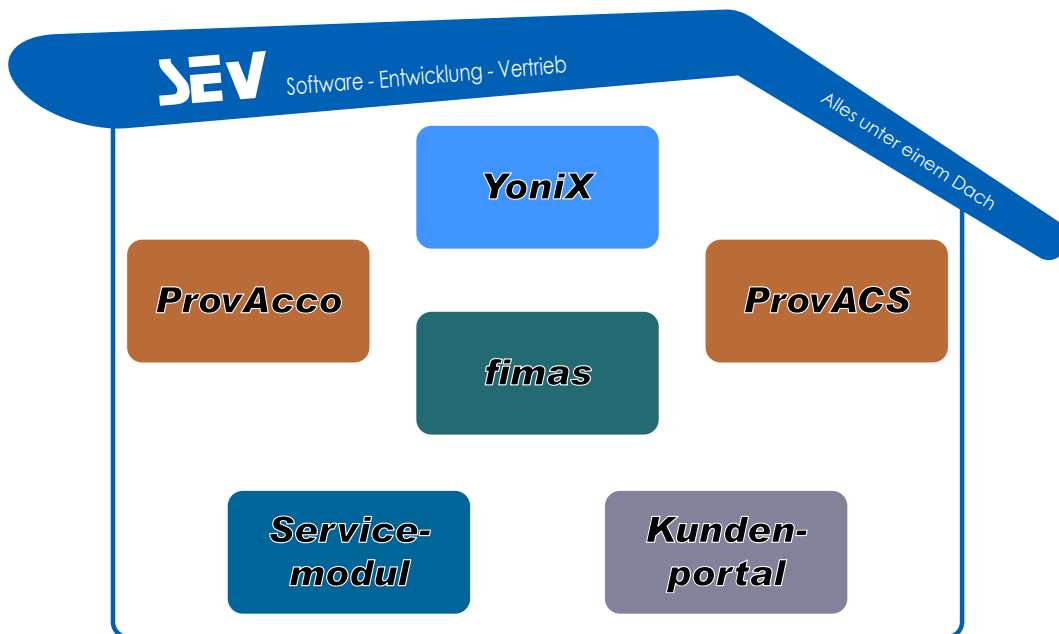
Durch das Verlinkungskonzept wird das Navigieren zwischen den einzelnen Formularen leicht gemacht.

### 4 Netzplan

... wird im Billingsystem konfiguriert und kann grafisch dargestellt werden.

Der Status der einzelnen Verstärkerpunkte ergibt sich aus den zugeordneten HF-Transpondern bzw. den Kabelmodems.

## COSO-APPLIANCE



Software - Entwicklung - Vertrieb

Firma Andreas Muth SEV  
 Gottenger Weg 10  
 06184 Kabelsketal/OT Schwoitsch

Tel.: +49(0) 34605 375 61  
 Fax.: +49(0) 34605 375 55  
 www.muth-sev.de