

# Billingsystem

Die Verwaltung Ihrer Kabelkunden

## Systembeschreibung

Das Billingsystem ist der Grundbaustein der Produktfamilie COSO-APPLIANCE.

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

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

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

### 1 Das Billingsystem ist

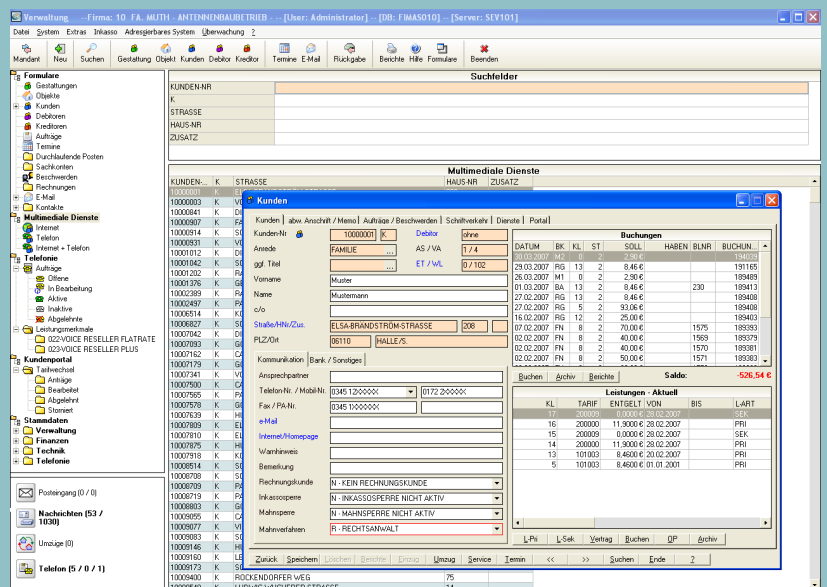
- der Grundbaustein der Produktgruppe fimas
- die Zentrale zur Verwaltung von Kunden- und Anlagedaten
- leicht verständlich
- übersichtlich in den Formularen
- logisch aufgebaut

### 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.



The screenshot shows the 'Kunden' (Customer) profile window in the COSO APPLIANCE software. The window title is 'Verwaltung - Firma: 10 FA. MUTHI - ANTIENENHALBETRIEB... [User: Administrator] - [DB: FMA5010] - [Server: SEV101]'. The main area displays customer information such as 'KUNDENNR', 'STRASSE', 'HAUS-NR', and 'ZUSATZ'. Below this, there are sections for 'Multimediale Dienste' and 'Buchungen'. The 'Buchungen' table shows a list of transactions with columns for 'DATUM', 'BK', 'KL', 'ST', 'SOLL', 'HABEN', 'BLNR', and 'BUCHUN...'. The 'Saldo' is shown as -526.54 €. The 'Leistungen - Aktuell' table shows current services with columns for 'KL', 'TARIF', 'ENTGELT', 'VON', 'BIS', and 'LART'. The interface includes a sidebar with navigation options like 'Formulare', 'Kunden', 'Telefon', and 'Kundenportal'.

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

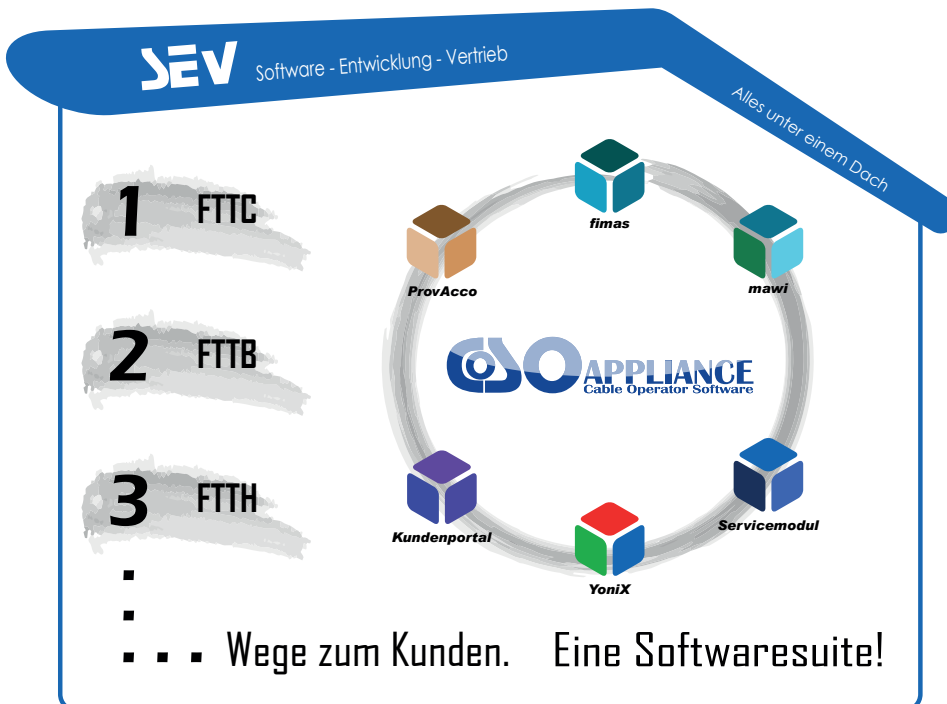
Durch das Verlinkungskonzept wird das Navigieren zwischen den einzelnen Formularen leicht gemacht.

### 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  
 Gottenzer Weg 10  
 06184 Kabelsketal/OT Schwoitsch

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