

EasyTec - Die Lösung für Gebäudetechnik

EasyTec®



Angebotskalkulation

Kalkulieren einfach easy

EasyTec Angebotskalkulation zeichnet sich durch verschiedenste Kalkulationsverfahren aus. Hierbei wurde darauf geachtet, dass die Verfahren für einzelne Gewerke unterschiedlich anwendbar sind. Eine Kalkulation ist über Kostenarten, Kalkulationsgruppen, Hierachiestufen z. B. Titel, bis zur einzelnen Position möglich. Eine Endpreiskalkulation steht ebenfalls zur Verfügung.

Die Darstellung der Kalkulation erfolgt wahlweise auf Deckungsbeitrags- oder Vollkostenrechnung.

Für die Bearbeitung von Ausschreibungen steht als zusätzliches Modul die GAEB-Schnittstelle zur Verfügung.

Bestandteile

- **Variable Kalkulationsverfahren**
- **Endpreiskalkulation**
- **Wert-/Rundungsstaffel**
- **Textverarbeitung**
- **Angebotsdruck**
- **Einlesen von Ausschreibungen über GAEB-Verfahren**
- **Auswertungen**
- **Kalkulationsprotokolle**

Nutzen

- Zugriff auf Stammdaten Adressen / Artikel / Textbausteine und firmenspezifische Grunddaten
- Preisspiegel manuell oder automatisch über mehrere Lieferanten
- Kopieren aus Angebot, Auftrag nach verschiedenen Methoden
- Darstellung des Angebotes in Baumstruktur
- Abbildung der GAEB Angebotshierachien: Los, Abschnitt Je nach Bedarf
- Kalkulationsstruktur über Kostenarten und oder Kalkulationsgruppen
- Tabellarische Schnellerfassung der Positionen
- Gleichzeitige Bearbeitung eines Angebots durch mehrere Benutzer
- Endpreiskalkulation über Verkaufswert oder Deckungsbeitrag
- Einlesen/Bearbeiten/Ausgabe Schnittstelle in der jeweiligen GAEB-Datenart
- Textverarbeitung inkl. Nutzung der Textbausteine
- Zuschlag-/Abschlagsbearbeitung, Prozentual oder Wert
- Standardeinstellung der Kalkulationsvorgaben durch Parameter
- Hinterlegung von verdeckten Kalkulationswerten
- Werte-/Rundungsstaffeln als Feinschliff für die Verkaufswerte
- Flexibler Angebotsdruck auf Drucker, PDF, Fax und E-Mail



Spezielles

- **Import-/Export nach GAEB (optional)**
- **Export nach Excel**
- **Deckungsbeitrag-/ Vollkostenauswertung**
- **Variable Kostenarten**
- **Variable Kalkulationsgruppen**
- **Kalkulationsgruppenauswertung**
- **Komfortable Kopiermöglichkeiten**
- **Dokumentenzuordnung**
- **Wiedervorlage**
- **Notizfunktionen**
- **Ampelfunktion**

Unsere Lösung

Flexibel kalkulieren und dabei auf verlässliche Grunddaten aus der „Basis“ zurückgreifen. Die Kalkulation sicherer, genauer und detaillierter durchführen. Zeit sparen und damit mehr Freiräume für die Bearbeitung von Anfragen bzw. Angeboten ausnutzen.

Strukturierte Abläufe in der Kalkulation ohne die Marktgegebenheiten zu vernachlässigen wie z. B.:

- Unterschiedliche Stundensätze je Kostenart und Abteilung
- Fixpreise für bestimmte Positionen
- Beeinflussung der Arbeitszeit durch Schwierigkeitsgrade innerhalb der LV-Struktur
- Nutzung von Einkaufsvorteilen nach Kalkulationsgruppen
- Dokumentation der Preisherkunft
- Import der Preise nach Preisspiegel
- Interne Bemerkungen je Position

Schnelle Erfassungsmöglichkeiten, gerade bei der Bearbeitung von Leistungsverzeichnissen, bringen Zeitvorteile.

Mit der Ampelfunktion schnell und sicher erkennen, welche Positionen nicht vollständig bearbeitet sind.

Kleine Hilfsmittel, wie z. B. die Möglichkeit der Endpreiskalkulation oder die Rundungsstaffel, können Ihnen bei der Bearbeitung Ihres Angebotes einen entscheidenden Vorsprung bringen.



HP Mid-market Solutions GmbH - Motor für den Mittelstand

www.hp-midmarket.de

© Copyright 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

4AA0-0001ENW, Februar 2010

Kontakt:

HP Mid-market Solutions GmbH
Ludwig-Erhard-Str. 5
D-56073 Koblenz
Tel.: +49 (0) 261 / 8099-0
Fax.: +49 (0) 261 / 8099-121
easytec@hp-midmarket.de