Package 'Zuschlagskalkulation'

February 21, 2013

Type Package				
Title Zuschlagskakulation				
Version 1.4				
Date 2013-02-14				
Author Christopher M. Stadin				
Maintainer Bei Fragen E-Mail an <chrufru@gmail.com></chrufru@gmail.com>				
Description Zuschlagskalkulation mit einer oder mehreren Kostenstellen				
License GNU General Public License				
R topics documented:				
Zuschlagskalkulation-package				
Zuschlagskalkulation-package Berechnet die Selbstkosten anhand einer Zuschlagskalkulation				

Description

Berechnet die Selbstkosten anhand einer Zuschlagskalkulation mit einer Kostenstelle fuer kleine Handwerksbetriebe oder mehreren Kostenstellen fuer Industiebetriebe. Die Funktion *.handwerk ist vereinfacht und nutzt nur einen allgemeinen Gemeinkostenzuschlag. Die Funktion *.industrie ist ein wenig komplexer und benutzt mehrere Gemeinkostenzuschlaege. In beiden Funktionen werden Gemeinkostenzuschlaege in Prozent angegeben. Dieses Paket ist noch im Entwickungsstadium und soll noch um weitere Funktionen erweitert werden.

Details

2 Zuschl.kalk.handwerk

Package: Zuschlagskalkulation

Type: Package Version: 1.0

Date: 2013-02-14

License: GNU General Public License

Author(s)

Christopher M. Stadin

Maintainer: Bei Fragen E-Mail an <chrufru@gmail.com>

References

Gummersbach, Alfons -Produktionsmanagement ISBN:

Zuschl.kalk.handwerk

Zuschlagskalkulation fuer kleine Handwerksbetriebe

Description

Berechnet die Selbstkosten (SK) mit nur einer Kostenstelle fuer Handwerksbetriebe

Usage

Zuschl.kalk.handwerk(MK,FLK,GEKZ,SEKF)

Arguments

MK	Materialgesamtkosten
FLK	Fertigungslohnkosten
GEKZ	Gemeinkostenzuschlag

SEKF Sondereinzelkosten der Fertigung

Details

Zuschl.kalk.handwerk liest die Argumente MK,FLK,GEKZ,SEKF der Eingabe oder Datei, und ermittelt die Selbstkosten (SK) fuer einen Auftrag

Value

Ausgegegeben wird die verwendete Einheit (Euro)

Zuschl.kalk.industrie 3

Author(s)

Christopher M. Stadin

References

Gummersbach, Alfons -Produktionsmanagement ISBN:

Examples

```
# Mit vorangesetzen Argumenten
Zuschl.kalk.handwerk(MK=300,FLK=140,GEKZ=120,SEKF=0)
#
# Ohne vorangesetzte Argumente
Zuschl.kalk.handwerk(300,140,120,0)
```

Zuschl.kalk.industrie

Zuschlagskalkulation mit mehreren Kostenstellen

Description

Berechnet die Selbstkosten (SK) mit mehreren Kostenstelle fuer Industiebetriebe

Usage

```
Zuschl.kalk.industrie(SK,MEK,MGKZ,FLK,FGKZ,SEKF,
EKEK,EKGKZ,VwEK,VwGKZ,VtEK,VtGKZ,plot=TRUE)
```

Arguments

SK	Selbstkosten
MEK	Material-Einzelkosten
MGKZ	Materialgemeinkostenzuschlag
FLK	Fertigungslohnkosten
FGKZ	Fertigungsgemeinkostenzuschlag
SEKF	Sondereinzelkosten der Fertigung
EKEK	Entwicklungs- u. Konstruktions-Einzelkosten
EKGKZ	Entwicklungs- u. Konstruktions-Gemeinkostenzuschlag
VwEK	Verwaltungs-Einzelkosten
VwGKZ	Verwaltungs-Gemeinkostenzuschlag
VtEK	Vertiebs-Einzelkosten
VtGKZ	Vertiebs-Gemeinkostenzuschlag
plot	Logical, FALSE or TRUE

4 Zuschl.kalk.industrie

Details

Zuschl.kalk.industrie liest die Argumente SK, MEK, MGKZ, FLK, FGKZ, SEKF, EKEK, EKGKZ, VwEK, VwGF der Eingabe oder einer Datei, und ermittelt die Selbstkosten (SK) fuer einen Auftrag. Sind Kostenstellen nicht zu ermitteln, koennen aehnliche Auftrage heran gezogen werden. Dabei werden die schon errechneten Selbstkosten eines Auftrages benutzt um zum Beispiel die Materialkosten zu berechen. Dabei ist es noetig das die zu ermittelnde Kostenstelle auf "NA" gesetzt wird. Durch das Argument plot=TRUE wird ein Barplot (Balkendiagramm) im Arbeitsverzeichnis erzeugt.

Value

Ausgegegeben wird die verwendetet Einheit (Waehrung)

Author(s)

Christpher M. Stadin

References

Gummersbach, Alfons -Produktionsmanagement ISBN:

Examples

Zuschl.kalk.industrie(SK=NA,MEK=1000,MGKZ=100,FLK=1000,FGKZ=100,SEKF=1000, EKEK=1000,EKGKZ=100,VwEK=1000,VwGKZ=100,VtEK=1000,VtGKZ=100,plot=TRUE)