

Werkzeug-Amortisation in cimERP

Hier wird die Abwicklung der Berechnung von Werkzeugkosten wie das Anschaffen von Werkzeugen oder Maschinen zur Herstellung spezieller Artikel für einen Kunden dargestellt. Die Berechnung über die Amortisation durch den Verkauf von Artikeln an den Kunden wird abgebildet. Es besteht dabei in **cimERP** die Möglichkeit nachzuverfolgen, wie viele Produkte gefertigt worden sind.

Das Modul Werkzeugamortisation (WKAM) übernimmt für Sie die Berechnung und Laufzeitüberwachung Ihrer Werkzeugkosten. Im Werkzeugstamm werden einmalig die Daten zu Amortisationsmenge, -betrag und -zeitraum festgelegt. Auf dieser Registerkarte erhalten Sie auch einen Überblick, in wie weit sich das Werkzeug bereits amortisiert hat und welcher Restbetrag noch vorhanden ist.

cd4150 Werkzeuge - cimERP - 08.05.2017

Datei Bearbeiten Verbindungen Anzeige Extras Hilfe

Modus: Werkzeugdaten ändern

Werkzeug 015970-793 Werkzeugart E = Einzelwerkzeug

Bez. 1 Schweißvorrichtung 793

Bez. 2 Grundgerät Corona C300

Bez. 3

Bez. 4

Historie Individualdaten **Amortisation** Unterlagenarchiv Wkz. Bewertung

Amortisationsmenge	1000	Bereits amortisierte Menge	100
Amortisationsbetrag	1000,00	Restmenge für Amortisierung	900
Preiseinheit	per 1	Bereits amortisierter Betrag	100,00
Amortisationspreis	1,00	Restbetrag für Amortisierung	900,00
Starttermin	01.04.2017		
Endtermin	31.12.2020		
Artikel Kd.-Auftrag	WKAM		

cd4150 Werkzeuge - Reiter Amortisation

Durch die Zuordnung von Amortisationsgruppen im Kundenstamm können jederzeit weitreichende Auswertungen über die aktuellen und bereits abgeschriebenen Werkzeuge erstellt werden.

cimdata software GmbH, Hohentrüdingen Str. 11, 91747 Westheim

CD6702 - Werkzeugamortisation nach Gruppe/Werkzeug/Artikel

Datum 08.05.2017 16:01:03

Amortisationsgruppe: 003 Strangpresswerkzeuge offene Werkzeuge
 Datum von 01.01.2017 bis 31.12.2017

Werkzeugnummer	Werkzeugbezeichnung	amort. Betrag	Restbetrag	amort. Menge	Restmenge	amort. Preis	PE	Amort.-Beginn	Amort.-Ende
Artikel	Bezeichnung			amort.Menge/Artikel	amort.Betrag/Artikel				
	Kunde Name			amort.Menge/Kunde	amort.Betrag/Kunde				
015970-755	Schweißvorrichtung 755	1.500,00	1.050,00	1.000	700	1,50/1		01.05.2016	31.12.2025
	Stuhl P			100		150,00			
	perfekter Stuhl			100		150,00			
	101018 Thomas Mustermann			100		150,00			
Summe Werkzeug:				100		150,00			
015970-793	Schweißvorrichtung 793	1.000,00	900,00	1.000	900	1,00/1		01.04.2017	31.12.2020
	Stuhl E			100		100,00			
	einfacher Stuhl			100		100,00			
	101018 Thomas Mustermann			100		100,00			
Summe Werkzeug:				100		100,00			

cd6702 Auswertung Werkzeug-Amortisation

In den Kundenaufträgen wird pro Artikel automatisch eine weitere Position zur Werkzeug-Amortisation hinzugefügt, jedoch nur bis die geplante Abschreibungsmenge erreicht wurde. Auf den dementsprechenden Rechnungen kann die Werkzeug-Amortisation gesondert ausgewiesen werden.

Thomas Mustermann
 Musterfabrik GmbH
 Industriestr. 25
 91710 Gunzenhausen

Rechnung

Kunde:	101018
Auftrags-Nr.:	2391/000
Rechnungsdatum:	28.04.2017
Rechnungs-Nr.:	201000186

Original Seite 1 von 1

Versandanschrift: Thomas Mustermann
 Musterfabrik GmbH
 Industriestr. 25
 91710 Gunzenhausen

Ansprechp. Kaufm.: Peter Langenmoser **Telefon:** +49 (0)9182 939 61 / 67
Versandart: per Spedition
Lieferbedingung: ab Werk
Auftrag erteilt am: 28.04.2017
Unsere Lieferanten-Nr.: 872000

Wir bedanken uns für den uns erteilten Auftrag und erlauben uns folgend aufgeführte Positionen in Rechnung zu stellen:

Pos	Artikelnummer	Menge	ME	Preis	PE	Gesamtpreis
	Artikelbezeichnung			EUR		EUR
5	Stuhl P	10	Stk	160,00	/ 1	1.600,00
	Zusatzinfo					
	20170116					
	20180115					
	Lieferschein-Nr.	Lieferdatum	Liefermenge			
	300572	28.04.2017	10 Stk			
10	#WKAM	10	Stk	1,00	/ 1	10,00
	Werkzeugamortisation					
	Minderwertzuschlag					150,00
	Transportversicherung					68,00
	Warenwert					1.828,00
	19,00 % MWST					347,32
	Gesamt					2.175,32

Rechnung mit Position WKAM

From:
<http://172.30.2.91/> - **cimERP Online Hilfe**

Permanent link:
http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:5000_informationen_cimdata:0020_news_archiv:0160_2017:81

Last update: **30.03.2023 15:04:15**

