

WinSale CRM: Industrie Demo - [Vorgang]

M. Dr. Stüber, Geschäftsleitung, Hätereie Hauck GmbH, D-42899 Remscheid

VorgangNr.: WZA1432 Phoenix Beta 2 9.199,01 EUR

Positionenliste Kalkulation Positionstexte Wettbewerb

P...	Artikelnr.	Beschreibung	Menge	E-Preis netto	Pos.-Preis netto
100	810	Σ Schleif- und Poliergerät PHOENIX BETA/2			4.237,01 EUR
110	49-5102-230	PHOENIX BETA/2 1*230V (1L+N+PE)	1,00	3.685,00 EUR	3.685,00 EUR
120	162571	MagnaDisc 250, Aluminium plate with magnetic substrate, Ø 254 mm	2,00	114,20 EUR	228,40 EUR
130	162573	MagnaPad 250, Coated ferromagnetic carrier sheet for Paper/Cloths, Ø 254 mm	1,00	116,80 EUR	116,80 EUR
140	41-5210	Apex DGD DiamondGrindDisc 70µm Ø254mm (10")	1,00	102,25 EUR	102,25 EUR
150	41-5408	Apex DGD DiamondGrindDisc 30µm Ø203mm (8")	1,00	104,56 EUR	104,56 EUR
160	110	Σ			4.668,02 EUR
170	330002	PHOENIX 3000/2 -2-spindelge Schleif-u.	1,00	4.593,00 EUR	4.593,00 EUR
180	41-6008	Magna Apex DGD 8" 165 micron	1,00	108,00 EUR	108,00 EUR
190	41-4712	Apex DGD Color, yellow, 30/40µm, 12"Dmm	1,00	261,00 EUR	261,00 EUR

Position: 160 Kapitel: 013 Beschreibung: Alternativ Deutsch Englisch

Übersicht Projekt Vorgang Pos-Liste Abwicklung Dokumente 31.07.2009 16:11

In der Positionsliste werden alle Produkte und Leistungen, die angeboten werden sollen, in der gewünschten Reihenfolge erfasst. Die Daten werden für jede einzelne Position aus dem Artikelstamm eingelesen.

Bei umfangreichen Angeboten kann die Positionsliste durch Kapitel in funktionale Gruppen unterteilt werden. Diese Kapitel werden dabei blau dargestellt und auch in ihren Summen einzeln gerechnet.

WinSale CRM: Industrie Demo - [Vorgang]

M. Dr. Stüber, Geschäftsleitung, Hätereie Hauck GmbH, D-42899 Remscheid

VorgangNr.: WZA1432 Phoenix Beta 2 9.199,01 EUR

Positionenliste Kalkulation Positionstexte Wettbewerb

Auswahl der Artikel

Position	Artikelnr.	Artikelname	Artikelgruppe	Werkstoff	Menge	Preis netto
100	95-8625	Polaroid Film T25, Colour	Verbrauchsm.			38,06 EUR
110	95-8635	Polaroid Filmaufnahme 4 x 5" 20 Blatt	Verbrauchsm.			65,15 EUR
120	95-8650	Polaroid Film T337	Verbrauchsm.			199,29 EUR
130	95-00190	B/M MINOR, man. Einbaltpresse f. Proben	Einbaltgerät			101,97 EUR
140	95-00191	Prellform m. Heizer/Kühler, 25,4 mm	Einbaltgerät			89,26 EUR
150	95-00192	Prellform m. Heizer/Kühler, 30 mm	Einbaltgerät			91,28 EUR
160	95-00193	Prellform m. Heizer/Kühler, 31,8 mm	Einbaltgerät			3,14 EUR
170	95-00194	Prellform m. Heizer/Kühler, 40 mm	Einbaltgerät			45,21 EUR
180	95-00195	Prellform m. Heizer/Kühler, 38,1 mm	Einbaltgerät			104,76 EUR
190	95-00196	Prellform m. Heizer/Kühler, 25 mm	Einbaltgerät			253,17 EUR
200	95-00197	Prellform m. Heizer/Kühler, 25 mm	Einbaltgerät			0,00 EUR

Position: 200 Suche Artikelnr.: Artikelgruppe: Menge: 0,00

Übersicht Projekt Vorgang Pos-Liste Abwicklung Dokumente 02.08.2009 13:04

Soll ein Artikel in die Positionsliste eingefügt werden, greift CPES® direkt auf die Artikeldaten zu, aus der dann der gewünschte Artikel ausgewählt wird.

Bei großen Artikelstämmen garantieren verschiedene Suchoptionen ein schnelles Auffinden des gesuchten Artikels.

WinSale CRM: Industrie Demo - [Vorgang]

M. Dr. Stüber, Geschäftsleitung, Hätereie Hauck GmbH, D-42899 Remscheid

VorgangNr.: WZA1432 Phoenix Beta 2 9.199,01 EUR

Positionenliste Kalkulation Positionstexte Wettbewerb

5-Sp-Pos AB LS RG 3-Sp-Pos 3-Sp-Pak SV-Auftrag Pos-Liste SV-LS SV-RG

Sprache: Englisch Bearbeiten Kopieren

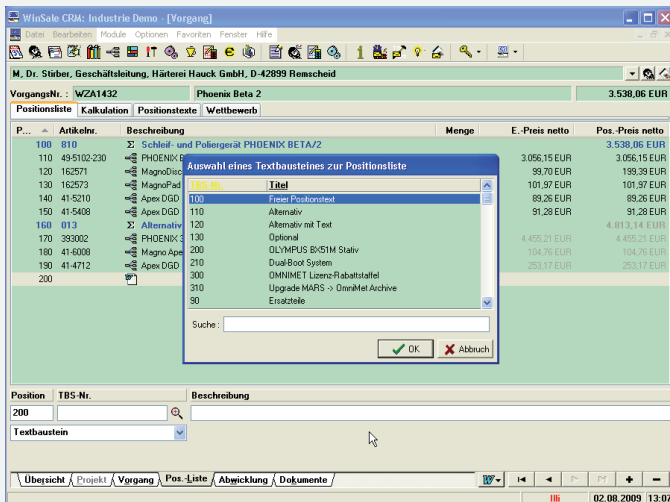
twin wheel for use with 8"(200mm) and 10"(250mm) platens.
Speed 30-600 RPM, Power 0.37 kW (1.6 A).
basic package: drive plate, splash guard and cover,
water in- and outlet, installation kit
230 V/50 - 60Hz/1-phase

Position: 110 Artikelnr.: 49-5102-230 Beschreibung: PHOENIX BETA/2 1*230V (1L+N+PE) Menge: 1,00

Position: Reservierungen (Stück)

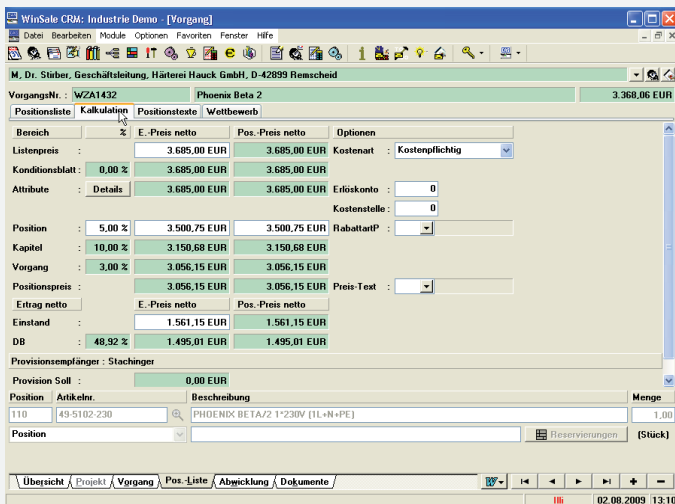
Übersicht Projekt Vorgang Pos-Liste Abwicklung Dokumente 31.07.2009 16:14

Im Positionstext wird die ausführliche Beschreibung des angebotenen Artikels dargestellt. Dieser Text wird aus dem Artikelstamm eingelesen, kann aber individuell pro Angebot bzw. pro Position verändert werden. Diese Texte stehen in unterschiedlicher Form für die verschiedenen Dokumentarten zur Verfügung.



Um innerhalb der Positionsliste ergänzende Informationen einbringen zu können, gibt es eine eigene Gruppe von freien Textbausteinen, die an jeder Stelle der Positionsliste eingesetzt werden können.

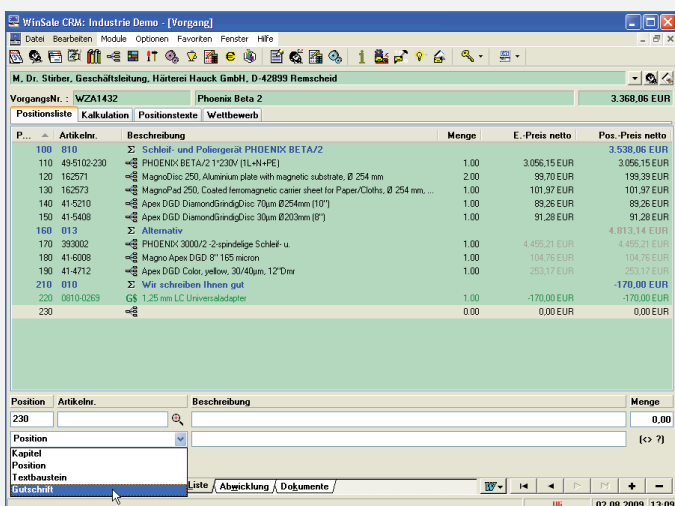
Hier können sowohl vorgefertigte Textbausteine als auch frei zu beschreibende Textbausteine verwendet werden.



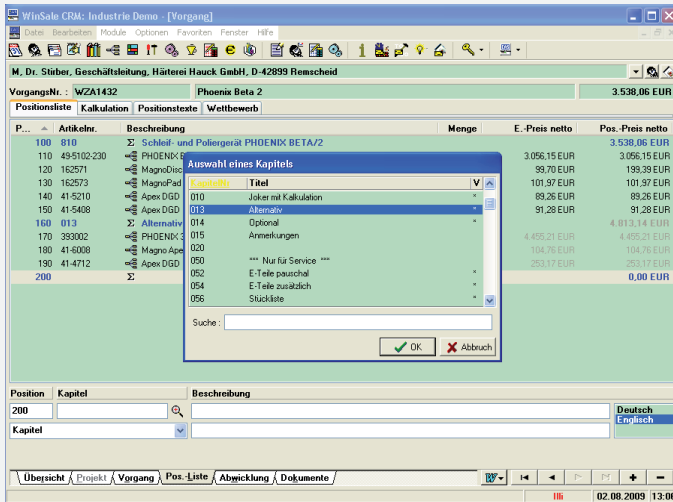
Beim Einfügen eines Artikels in die Positionsliste wird zuerst der Listenpreis des Artikels ermittelt. Danach durchläuft der Listenpreis ein eventuell vorhandenes Konditionsblatt, prüft auf vorhandene Attributkosten und kommt so zum Positionseinzelpreis. Auf diesen Preis kann jetzt noch ein spezieller Positionsrabatt in Form eines Prozentwertes oder aber eines Festpreises gewährt werden.

Über den Schlüssel Rabattart bekommt dieser Rabatt im Dokumentendruck einen bestimmbar Namen wie z.B. Sonderrabatt, Behördenrabatt usw.

Auf Basis des bekannten Einstandspreises ermittelt CPES® den Deckungsbeitrag und weist den anfallenden Provisionswert aus.

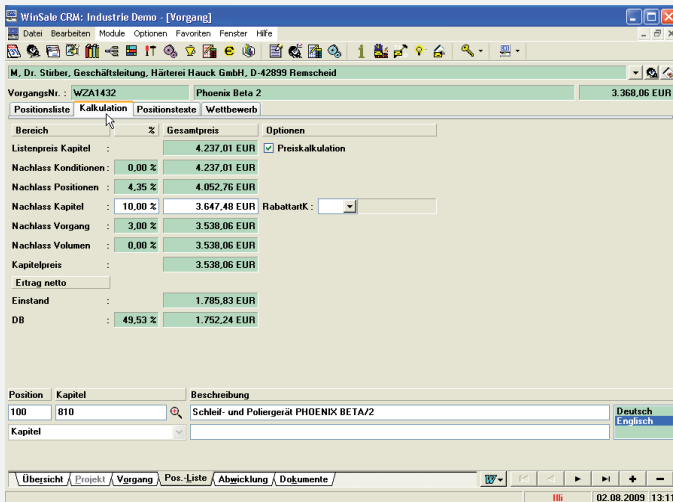


Soll ein Artikel gutgeschrieben werden, wird er normal in die Positionsliste eingebunden, jedoch mit dem Vorzeichen Gutschrift. Gutsgeschrieben werden können sowohl Artikel als auch reine Wertgutschriften.



Um bei umfangreichen Angeboten die Positionsliste übersichtlich zu gestalten, können durch das Einfügen von Kapiteln z.B. funktionale Gruppen gebildet werden. Kapitel werden in der Positionsliste zur besseren Übersicht blau dargestellt.

Ein Kapitel kann in seinem Umfang sowohl gesondert kalkuliert werden als auch im Falle von alternativen Positionen aus der Gesamtkalkulation ausgeblendet werden. Dadurch wird sichergestellt, dass optionale oder alternative Positionen den Gesamtwert des Angebotes nicht aufblähen.



So wie eine Position kann auch ein Kapitel kalkuliert werden. Vergibt man einen Kapitelrabatt, so wird dieser anteilmäßig auf die zum Kapitel gehörenden Positionen umgerechnet.