

## Alle Preise immer aktuell

Der PKA kalkuliert die Preise in büro+ und ERP-complete regelmäßig und automatisch nach Ihren Vorgaben

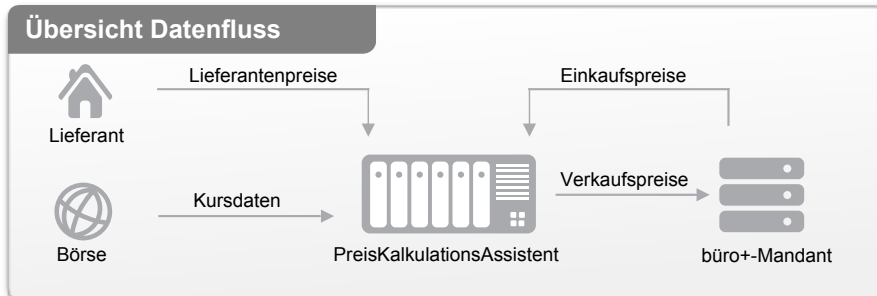
*Wollten Sie nicht schon immer die Ermittlung des Verkaufspreises öfter und durch einen verlässlichen Mitarbeiter erledigen lassen? Der PKA führt diese Aufgabe für Sie ganz automatisch durch. Überzeugen Sie so Ihre Kunden mit stets günstigen Preisen, ohne dabei die eigene Profitabilität aus dem Auge zu verlieren.*

- Preisaktualisierungen kosten keine Arbeitszeit mehr
- Optimierung der Marge durch mehrfach am Tag aktualisierte Preise
- Preisbildung mit Fremdwährungen im Einkauf und Verkauf
- Kalkulation anhand von Rohstoffen und Gewichtsdaten
- Geringere Kapitalbindung im Lager durch beschleunigte Abläufe
- Alle Preisentwicklungen im Blick durch kontinuierliches Reporting

### Optimale Preise sind für Kunden und Verkäufer wichtig

Nicht nur in Zeiten stark schwankender Dollarkurse ist der Händler erheblichen Preisrisiken bei der Beschaffung ausgesetzt. Auch bei einer häufig unbemerkten Preisänderung des Lieferanten sind die eigenen Verkaufspreise schnell zu hoch oder zu niedrig. Wenn man die eigenen Lagerbestände möglichst gering halten möchte, ist eine schnelle Reaktion auf Änderungen des Einstandspreises besonders wichtig.

Der PKA ermittelt selbst bei kurzfristigen Schwankungen der Einkaufspreise, des Materialwerts oder der Währungskurse den neuen Verkaufspreis und übergibt diesen an büro+ bzw. ERP-complete – falls gewünscht auch mehrmals pro Stunde und rund um die Uhr.



### Funktionen im Überblick

- Automatische Preisberechnung in kurzen Intervallen
- Individuelle Anbindung an unterschiedliche Datenquellen
- Globale Aufschläge – beispielsweise auf den Währungs- oder Materialkurs
- Definierbare prozentuale oder absolute Auf- bzw. Abschläge pro Artikel
- Einkaufspreise in Fremdwährung
- Gewichtsabhängige Preisberechnung
- Berechnung von Verkaufspreisen in einer Zweitwährung
- Auswertung börsenaktueller Währungskurse
- Unterstützung von mehreren Preisgruppen pro Artikel
- Mindestpreis pro Artikel innerhalb einer Preisgruppe
- Vier definierbare Preisschwellen
- Erweiterte Rundungsregeln
- Verschiedene Rundungsalgorithmen
- Regelmäßiges Reporting per E-Mail
- Kontinuierliche Speicherung „historischer“ Preise
- Intuitives browserbasiertes Interface
- Geschützter Benutzerzugang

## Das leistet der PreisKalkulationsAssistent

Der PKA bezieht die Einkaufspreise in definierbaren Intervallen direkt beim Lieferanten über eine von diesem zur Verfügung gestellte Schnittstelle oder direkt aus büro+ bzw. ERP-complete. Alternativ kann der Materialwert anhand von aktuellen Kursdaten eines Rohstoffs ermittelt werden.

Mit diesen Werten und den im PKA hinterlegten globalen, artikel- und preisgruppen-spezifischen Aufschlägen werden die Preise berechnet und zu büro+ bzw. ERP-complete übertragen.

Die Verwaltung der absoluten oder prozentualen Auf- bzw. Abschläge erfolgt in einem komfortablen und einfach handhabbaren Webinterface, dass für jeden Artikel und jede Preisgruppe eine getrennte Kalkulation ermöglicht. Dabei können auch Mindestpreise, die nicht unterschritten werden sollen, hinterlegt werden. Zusätzlich sorgen jeweils flexibel definierbare Rundungsregeln für ansprechende Preise.

Anhand von Währungskursen können auch Preise für Zweitwährungen errechnet und übergeben werden. Die manuelle Pflege von Zweitwährungskursen entfällt und Preisänderungen sind im laufenden Betrieb möglich.

computer leipzig PreisKalkulationsAssistent										
Kurse		Einkaufspreise		Artikel		Update		Reports		
Ergebnisse: 1 bis 4, insgesamt 4 <span style="float:right">zurück 1 weiter</span>										
Artikel bearbeiten										
Artikelnummer	Kurzbezeichnung	Quelle	Rohstoff	Rohstoffgewicht	Vkg		Vk1		Vk2	
ROHSTOFF1	Rohstoff-abhängiger Artikel 1	Rohstoff	Cu	0,50000 kg	<input checked="" type="checkbox"/> Preisberechnung aktiv	aktueller Preis: 10,95 € 13,41 \$ Einkaufspreis: 0,22 \$ 0,18 € Kalk.-grundlage: 2,91 € Transaktionskosten US\$: 1,20 \$ Transaktionskosten JP: 0,00 ¥ Selbstkosten: 5,00 € Marge: 0,50 % Rabatt: 1,00 % Rundung: x0,5	<input checked="" type="checkbox"/> Preisberechnung aktiv	aktueller Preis: 3,68 € 4,51 \$ Einkaufspreis: 0,22 \$ 0,18 € Kalk.-grundlage: 2,91 € Transaktionskosten US\$: 0,00 \$ Transaktionskosten JP: 0,00 ¥ Selbstkosten: 0,00 € Marge: 0,00 % Rabatt: 0,00 % Rundung: x0,0	<input checked="" type="checkbox"/> Preisberechnung aktiv	aktueller Preis: 3,68 € 4,51 \$ Einkaufspreis: 0,22 \$ 0,18 € Kalk.-grundlage: 2,91 € Transaktionskosten US\$: 0,00 \$ Transaktionskosten JP: 0,00 ¥ Selbstkosten: 0,00 € Marge: 0,00 % Rabatt: 0,00 % Rundung: x0,0
ARTIKEL1	Artikel 1	XML-Lief.		0,00000 kg	<input checked="" type="checkbox"/> Preisberechnung aktiv	aktueller Preis: 75,39 € 92,33 \$ Einkaufspreis: 2420,00 ¥ 26,91 € Kalk.-grundlage: 26,91 € Transaktionskosten US\$: 0,00 \$ Transaktionskosten JP: 500,00 ¥ Selbstkosten: 20,00 € Marge: 10,00 %	<input type="checkbox"/> Preisberechnung aktiv	aktueller Preis: 65,00 € 81,37 \$ Einkaufspreis: 2420,00 ¥ 26,91 € Kalk.-grundlage: 26,91 € Transaktionskosten US\$: 0,00 \$ Transaktionskosten JP: 0,00 ¥ Selbstkosten: 0,00 € Marge: 0,00 %	<input type="checkbox"/> Preisberechnung aktiv	aktueller Preis: 60,00 € 75,11 \$ Einkaufspreis: 2420,00 ¥ 26,91 € Kalk.-grundlage: 26,91 € Transaktionskosten US\$: 0,00 \$ Transaktionskosten JP: 0,00 ¥ Selbstkosten: 0,00 € Marge: 0,00 %

Verwaltung der Kalkulationsparameter pro Artikel und Preisgruppe

## Behalten Sie die Kontrolle über Ihre Preise

Bei stark schwanken Märkten behält der Anwender mit vier definierbaren prozentualen Preisschwellen die Kontrolle – selbst bei übertriebenen Preisschwankungen. Die Überschreitung einer dieser Preisschwellen kann wahlweise zur Ausgabe einer Warnung oder zusätzlich zu einer Verhinderung der Aktualisierung des Preises führen.

Die Ergebnisse jeder Preisaktualisierung werden protokolliert, so dass damit eine Änderungshistorie aller Preise vorliegt. Zusätzlich wird über jeden Änderungsvorgang per E-Mail informiert und dabei auf überschrittene Preisschwellen oder Mindestpreise hingewiesen.

## Technische Mindestanforderungen

CPU	Intel Xeon DualCore (oder vergleichbar)
Arbeitsspeicher	4GB RAM
HDD-Speicher	500GB Raid Level 1/5/6/10
Netzwerk	Fast Ethernet 100 Mbit/s
Internet-Zugang	2 Mbit/s synchron
Betriebssystem	Windows XP / 7 / Server 2003 / Server 2008 R2
Softwareanforderungen	Apache, MySQL, PHP, ionCube Loader
Sonstige Infrastruktur	USV, E-Mail-Server, Firefox / Internet Explorer

## Unterstützte Datenquellen

- Lieferantenpreise beispielsweise als XML-Feed oder CSV-Export via Internet/Intranet
- Kursdaten mit Rohstoffpreisen
- In büro+ bzw. ERP-complete erfasste Einkaufspreise
- Währungskurse
- Weitere Datenquellen über individuell angepasste Adapter

## Über Computer Leipzig

Computer Leipzig ist ein mittelständisches IT-Systemhaus. Seit 1999 bieten wir unseren Kunden Beratung, Umsetzung und begleitenden Support zu kaufmännischen Softwarelösungen.

Unsere Spezialisierung in den Bereichen Handel und E-Commerce wird von zahlreichen Unternehmen mit Erfolg in Anspruch genommen. Zu unseren Kunden zählen Unternehmen des Groß- und Einzelhandels aus unterschiedlichen Branchen.

Der Einsatz der Software büro+ oder ERP-complete aus dem Hause microtech bildet für diese Kunden die Grundlage für eine einheitliche Unternehmenslösung, die mit den Anforderungen und Ansprüchen der Unternehmen mitwächst.

Mit dem modularen System aus Warenwirtschaft, Finanz- und Lohnbuchhaltung steuern unsere Kunden einfach und effektiv die Abläufe in ihrem Unternehmen. Als qualifizierter Stützpunkt-partner und microtech Solution-Partner sind wir in diesen Bereichen ein kompetenter und lösungsorientierter Ansprechpartner.

Die Implementierung, Anpassung und individuelle Betreuung aktueller Online-Shop-Systeme wird von uns ebenso selbstverständlich übernommen wie die Optimierung und Automatisierung bestehender Handelsabläufe.

Sofern dafür zusätzliche Funktionen, Schnittstellen oder Erweiterungen notwendig werden, entwickeln und integrieren wir Applikationen, welche die komplexen Prozesse unserer Kunden auf einfache Weise abbilden.