

Sparen beim weltweiten Einkauf

Durchschnittlich 12 Prozent weniger bezahlen

Mit der Kalkulationssoftware ‚costdata calculation‘ können Einkäufer genau berechnen, welche Kosten ihren Zulieferern für ein Produkt entstehen – sogar bevor sie ein Angebot eingeholt haben. Ein Wissensvorsprung, der sich auszahlt ...

Was die Herstellung eines Einkaufsteils tatsächlich kostet, wissen üblicherweise nur die Hersteller selbst – und behalten es für sich. Sehr zum Leidwesen des Einkaufs, der deshalb in Verhandlungen mit Zulieferern häufig nicht beurteilen kann, ob deren Preisforderungen ge-

rechtfertigt sind, oder ob der Lieferant in Wahrheit eine übermäßig hohe Gewinnmarge einfährt. Wenn es, wie bei den meisten zeichnungsgebundenen A-Klasse-Teilen, auch noch wenig bis gar keinen Wettbewerb gibt, ist die Verhandlungsposition des Einkaufs umso schwächer.

Die Kalkulationssoftware ‚costdata calculation‘ liefert dem Einkauf in dieser Situation echte Argumente. Denn mit costdata calculation lassen sich sämtliche Kosten, die dem Hersteller für ein Produkt entstehen, genau und tagesaktuell berechnen. Anwender der Software-Lösung kennen so die objektive Kostenstruktur des zu beschaffenden Produkts

schon lange bevor sie das erste Angebot einholen. Sie können bereits zu diesem frühen Zeitpunkt die wichtigsten Kostentreiber ihrer Einkaufsteile identifizieren sowie kostengünstigere Varianten simulieren. Damit ist es für den Einkauf erstmals möglich, auf Augenhöhe mit dem Zulieferer zu verhandeln.

Zahlreiche namhafte Unternehmen optimieren bereits erfolgreich ihre Einkaufskosten mit costdata calculation. Darunter sind sowohl Weltunternehmen wie Siemens, Infineon, Brose, EADS und Deutsche Post, aber auch viele Mittelständler. Anwender von costdata calculation erzielen im Durchschnitt eine Senkung ihrer Einkaufskosten um 12 Prozent.

Die Kalkulationssoftware, die sowohl zur schnellen Kostenabschätzung als auch zur detaillierten Kostenerfassung und -simulation eingesetzt werden kann, stützt sich dabei auf die Daten der costdata-Kalkulationsdatenbanken. Diese, in Umfang und Aktualität bislang einzigartige Datenbasis enthält tagesaktuelle Lohn- und Gehaltsdaten, Arbeitsplatz- und Maschinendaten sowie Gemeinkos-



Anbieter in Kürze

Über costdata

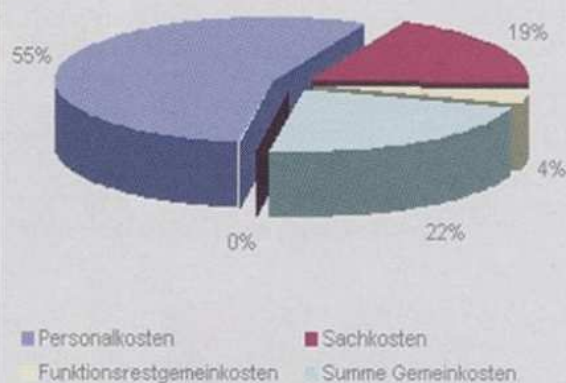
Die costdata AG ist ein führender deutscher Anbieter für Dienstleistungen und Lösungen zur Optimierung von Produktkosten. costdata unterstützt Unternehmen mit Software-Lösungen, Kalkulations- und Benchmarkdaten sowie Beratungsdienstleistungen bei der Analyse und Optimierung von Einsparpotenzialen. Das costdata-Portfolio richtet sich an Einkauf, Controlling, Vertrieb und Entwicklung. costdata wurde 1997 in Köln von Frank Bürger und Frank Weinert gegründet. Bevor sie sich 1997 selbständig machten, waren die beiden Ingenieure über zehn Jahre als Einkäufer und Kostenanalysten bei einem der weltweit größten Automobilhersteller beschäftigt. Aus dieser Tätigkeit stammt das Know-how, wie auch die Erkenntnis, dass Kostentransparenz ein entscheidender Faktor für den Unternehmenserfolg ist. Zu den costdata-Kunden zählen Weltmarktführer wie Siemens, Deutsche Post, RWE, T-Mobile und EADS, aber auch zahlreiche Mittelständler.

Simulation

Projekt in Zahlen

	Simulation	Projektergebnis		
Personalkosten:	53.613 €	59.570 €		90 %
+ Sachkosten:	19.043 €	20.045 €		95 %
= Funktionseinzelkosten:	72.657 €	79.616 €		90 %
+ Funktionsgemeinkosten:	3.560 €	4.334 €		88 %
= Funktionskosten:	76.216 €	83.950 €		75 %
+ Gemeinkosten:	22.076 €	27.626 €		
= Gesamtkosten:	98.292 €	111.576 €		
+ Gewinn:	0 €	0 €		
= Gesamtkosten + Auslastung:	131.056 €	111.576 €		
+ Material:	€	€		
+ Gewinn auf Material:	€	€		
= Projektergebnis:	131.056 €	111.576 €		

Anteile an Gesamtkosten



Zusammensetzung



Kostensplit einer differenzierten Zuschlagskalkulation für ein Beispiel-Produkt. Hier sieht der Beschaffer, wie sich die Kosten im Detail zusammensetzen. Solche Kostensplits können die Grundlage für Preisverhandlungen sowie für Optimierungen sein. Auch innerbetrieblich lassen sich kostentreibende Ansätze erkennen und somit Abhilfe herbeiführen.

Es gibt Bücher, die können alles verändern.

Ein einzigartiger Leitfaden für Unternehmer
und Einkaufsleiter.

Ab April 2008 im Buchhandel erhältlich.

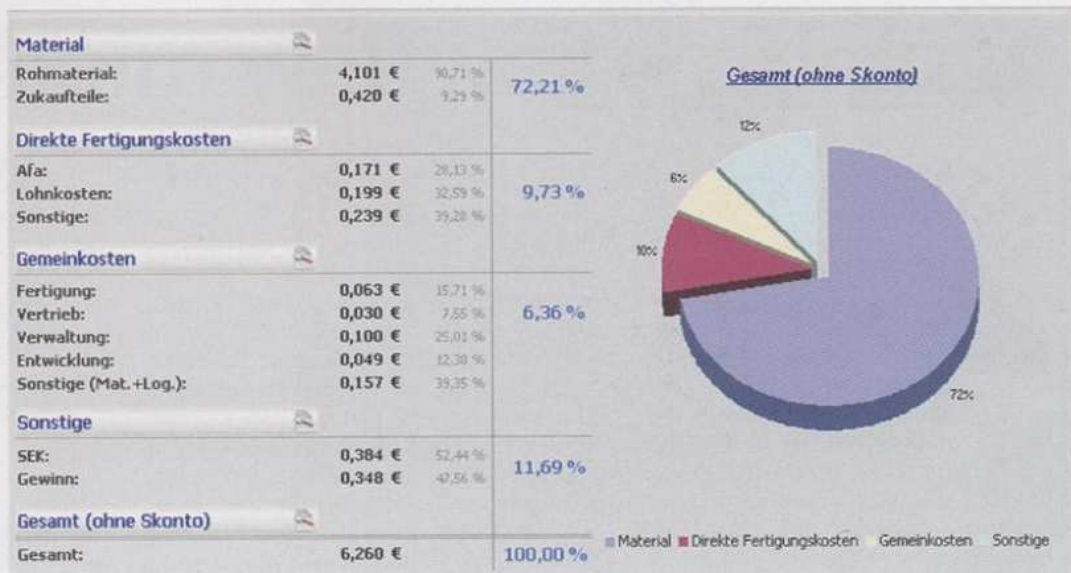
h&Z

unternehmensberatung München • Düsseldorf • Paris • Zürich



www.huz.de

Zusammenfassung der gesamten Montagekosten des Produkts (Regaleinheit eines Paketstellfahrzeugaufbaus), differenziert nach Maschinenkosten und Fertigungskosten. Letztere enthalten neben den Maschinenkosten (also z. B. Akkuschrauber) auch die direkten Löhne inkl. Sozialgemeinkosten des Montagepersonals und anfallende Gemeinkosten (z. B. Werkleitung). Dieser Überblick kann als Grundlage einer Bepreisung der Montage sowie für Optimierungen dienen.



tenstrukturen von derzeit über 15 Branchen in mehr als 200 Ländern beziehungsweise Produktionsregionen. In Kürze steht zudem eine umfassende Materialpreisdatabank zur Verfügung. Damit ist costdata calculation in der Lage, die Herstellungskosten selbst der komplexesten Teile an allen wichtigen Produktionsstandorten der Welt mit unerreichter Aktualität und Genauigkeit zu berechnen. Deshalb kennen Anwender

von costdata calculation die Kostenstruktur eines Produkts häufig besser als der Hersteller selbst.

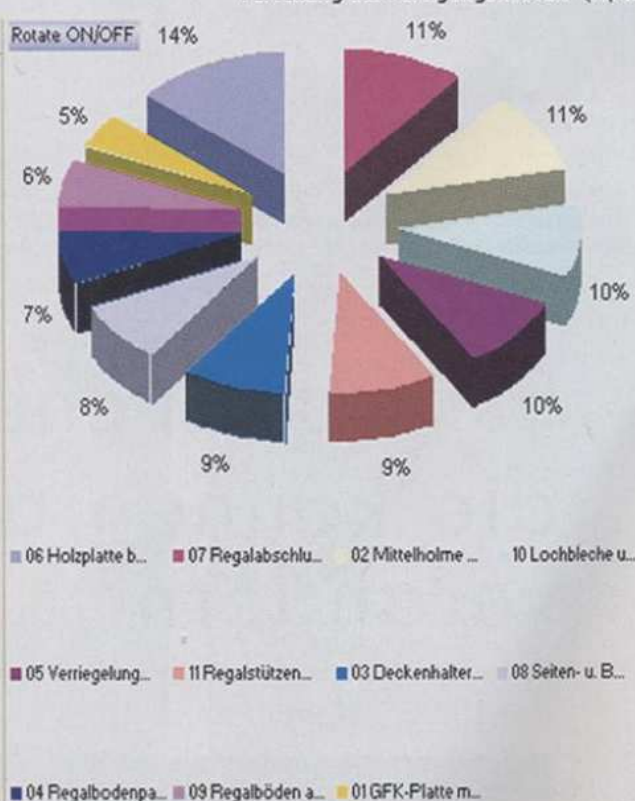
Dieses Wissen zahlt sich doppelt aus: Einkäufer können ihrem Hersteller in Verhandlungen auf Basis von Zahlen, Daten und Fakten die tatsächlichen Einsparpotenziale vorrechnen und somit für sich beanspruchen. Aber auch die Hersteller profitieren davon: Sie erkennen die Kostentreiber im eigenen Unternehmen,

können diese gezielt optimieren und ihre Wettbewerbsfähigkeit steigern. Hinzu kommt, dass immer mehr Unternehmen dazu übergehen, die Beschaffungskosten mit ihren Zulieferern gemeinsam zu optimieren. costdata calculation schafft die nötige Kostentransparenz, damit Einkäufer und Zulieferer gemeinsam die bestehenden Verbesserungspotenziale zur Senkung der Einkaufskosten ausschöpfen können. *woi*

Fertigungskosten

Prozessname:	Maschinenkst.(€)	Fertigungskst.(€)
01 GFK-Platte montieren	0,062	3,729
02 Mittelholme an Seitenwand ...	0,144	8,695
03 Deckenhalter montieren	0,123	7,453
04 Regalbodenpaneele zusam...	0,099	5,964
05 Verriegelungsbolzen montier...	0,131	7,950
06 Holzplatte bekleben und ein...	0,181	10,929
07 Regalabschlussleisten an R...	0,144	8,695
08 Seiten- u. Bodenwinkel an ...	0,107	6,460
09 Regalböden an Mittelholme ...	0,082	4,971
10 Lochbleche und Rahmen m...	0,131	7,950
11 Regalstützen montieren	0,123	7,453
Summe:	1,326	80,250

Verteilung der Fertigungskosten (Top 25)



Kostensplit eines Dienstleistungsprojektes. Die Gesamtkosten werden hier in Kostenarten heruntergebrochen. Die Darstellung gibt Hinweise auf Optimierungsmöglichkeiten. Hinweis: Dieser Screenshot stammt als nicht aus costdata calculation, sondern aus einer costdata-Software zur Dienstleistungskalkulation.