



# Tipps und Tricks: Kalkulation



Quelle:  
M. Stamm AG - Treuhand + Betriebswirtschaft

Der Preis von Produkten und Dienstleistungen wird primär vom Markt gebildet. Die Kenntnis der Kosten pro Produkt bzw. Dienstleistung ist jedoch für die Unternehmung eine Überlebensfrage.

Man unterscheidet folgende Kalkulationen: Vor- und Nachkalkulation. Die Vorkalkulation schafft die Grundlage für die Preisgestaltung. Mit der Nachkalkulation wird nachträglich ermittelt, ob die Kosten wirklich in dieser Höhe angefallen sind.

Ferner unterscheidet man zwischen Vollkosten und Teilkosten (siehe auch [Deckungsbeitragsrechnung](#)). Eine Vollkostenkalkulation wird wie folgt vorgenommen:

Warenhandel	Industriebetrieb	Dienstleistungsbetrieb
Einstandspreis	Einzelmaterial	Einzellohn
+ Gemeinkostenzuschlag	+ Einzellohn	+ Gemeinkostenzuschlag (pro Std.)
+ Gewinnzuschlag	= <i>Einzelkosten</i>	+ Gewinnzuschlag
= <i>Verkaufspreis</i>	+ Material-Gemeinkosten	= <i>Verkaufspreis</i>
	+ Fertigungs-Gemeinkosten	
	= <i>Herstellkosten</i>	
	+ Verwaltungs- und Vertriebsgemeinkosten	
	= <i>Selbstkosten</i>	
	+ Gewinnzuschlag	
	= <i>Verkaufspreis</i>	

Der Einzellohn wird anhand von Stundenerfassungen ermittelt. Die Gemeinkosten- und Gewinnzuschläge können über eine [Kostenträgerrechnung](#) ermittelt werden.

Die M. Stamm AG - Treuhand + Betriebswirtschaft hilft Ihnen gerne bei der Kalkulation Ihrer Produkte.

2004 - erscheint zweimonatlich

Bitte teilen Sie mir mit, wenn Sie die "Tipps und Tricks" nicht wünschen. Vielen Dank.

Die Informationen sind allgemeiner Art. Aufgrund von Gesetzesrevisionen oder veränderter Umstände können möglicherweise Lücken, Ungenauigkeiten oder sonstige Fehler auftreten. Es können daher keine Zusagen über die Richtigkeit, Aktualität, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit der enthaltenen Informationen gemacht werden. In keinem Fall haftet die Stamm Treuhand + Betriebswirtschaft für Verluste oder Schäden irgendwelcher Art aus der Verwendung dieser Informationen.  
Copyright© M. Stamm AG - Treuhand + Betriebswirtschaft