

(Ebook pdf) Konstruktionsbegleitende Kalkulation (German Edition)

Konstruktionsbegleitende Kalkulation (German Edition)

Rebecca Kutzig

*DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub*



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

#4461015 in eBooks 2008-03-03 2008-03-03 File Name: B00LLJVWSI | File size: 31.Mb

Rebecca Kutzig : Konstruktionsbegleitende Kalkulation (German Edition) before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Konstruktionsbegleitende Kalkulation (German Edition):

Diplomarbeit aus dem Jahr 2008 im Fachbereich BWL - Controlling, Note: 1,7, Ruhr-Universität Bochum, 18 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: Man benennt im Kostenmanagement leistungsfaul;hige Instrumente, welche der Planung, Erfassung, Beeinflussung und Kontrolle von Kostenniveau, Kostenverlauf und Kostenstruktur dienen. Die Hauptproblematik ist die Kostenoptimierung. Die Perspektive muss sich auf den gesamten Produktlebenszyklus beziehen. Es sind sauml;mtliche Kosten in die betriebswirtschaftlichen Uuml;berlegungen mit einzubeziehen.Es ist notwendig fuuml;r jede Phase nach Mouml;glichkeiten der

Kostenbeeinflussung zu suchen. Kosten fallen uuml;ber den gesamten Produktlebenszyklus an. Allerdings entstehen die meisten Kosten erst in der eigentlichen Fertigung. Die Kostenbeeinflussung ist in der ersten Phase am grouml;szlig;ten. Im weiten Zeitverlauf nimmt sie dann stark ab. Die Anwendung von Verfahren und Methoden erfolgt in diesem Zeitabschnitt. Die konstruktionsbegleitende Kalkulation ist ein Instrument zur Kostengestaltung in der sog. Vormarktphase. Die Senkung der Herstellkosten ist ein vorrangiges Ziel. Die Kosten des Produktes sind von vielen Einflussgrouml;szlig;en abhauml;ngig, deren Feststellung nicht alleine dem Konstrukteur obliegt. Mit Hilfe der konstruktionsbegleitenden Kalkulation sollen die am Marktpreis ausgerichteten Zielkosten eingehalten werden und nach Mouml;glichkeit sogar unterschritten werden. Sie stellt die notwendige Ergauml;nzung zum Target Costing dar. Fehlentscheidungen im Hinblick auf die Kosteneinhaltung kouml;nne erkannt und gegengesteuert werden. Die konstruktionsbegleitende Kalkulation stellt die nouml;tigen Informationen bereit und bietet eine konkrete Entscheidungshilfe.