

(Free and download) Einführung einer Vollkostenrechnung in einem mittelständischen Industrieunternehmen (German Edition)

# Einführung einer Vollkostenrechnung in einem mittelständischen Industrieunternehmen (German Edition)

Carsten Böser

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

Carsten Böser

Einführung einer Vollkostenrechnung in einem mittelständischen Industrieunternehmen

Studienarbeit



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

#4283828 in eBooks 2003-07-23 2003-07-23 File Name: B0079G0FF8 | File size: 35.Mb

Carsten Böser : Einführung einer Vollkostenrechnung in einem mittelständischen Industrieunternehmen (German Edition) before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Einführung einer Vollkostenrechnung in einem mittelständischen Industrieunternehmen (German Edition):

Studienarbeit aus dem Jahr 2000 im Fachbereich BWL - Controlling, Note: 1,3, Wissenschaftliche Hochschule Lahr

(Studienfach Betriebswirtschaftslehre), 40 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: Diese Semesterarbeit zeigt den eingeschlagenen Weg zur Implementierung einer KLR am Beispiel der W.H. Kuuml;ster GmbHCo.KG unter dem Aspekt, schnellstens aktuelle Aussagen zur Ergebnisentwicklung mit Hilfe der vorhandenen DV-Unterstuuml;tzung liefern zu kouml;nne. Die Vollkostenrechnung als gewauml;hlte Variante wird dabei ausfuuml;hrlich vorgestellt. Im Hauptteil der Arbeit wird zuerst der Weg zur Isolierung der Kosten aus den vorhandenen Daten vorgestellt. Im Anschluss daran wird der Betrieb in Kostenstellen gegliedert und ausgewertet. Der Schlussteil der Arbeit wird eingeleitet mit einen kurzen Einblick in die kurzfristige Erfolgsrechnung. Nach einer kritischen Beurteilung wird das weitere Vorgehen im neuen Betauml;tigungsfeld aufgezeigt. Das dargestellte Unternehmen hatte vor Beginn dieser Arbeit noch keinen Controllerdienst. Im Rahmen des praktischen Semesters wurde das hier dargestellte Controllingssystem vom Autor eingefuuml;hrt. Ziel war die schnellstmouml;gliche Gewinnung von Steuerungsdaten fuuml;r das Management. Die teilweise heterogene Softwaresystemlandschaft besteht hauptsächlich aus IBM/DKS, PST/MIS und einem PPS. Im Rahmen einer Diplomarbeit wurde das beschriebene System anschliessend zu einer Grenzplankostenrechnung (Teilkosten) ausgebaut. Achtung: Rein unternehmensbezogene Daten wurden anonymisiert bzw. ganz weggelassen.