

[Ebook pdf] Softwaregestützte Unternehmensanalysen und Ratingvorbereitung für KMU in der Bauwirtschaft: Anforderungen an ein EDV-gestütztes Controllinginstrument am Beispiel MinD.bau (German Edition)

Softwaregestützte Unternehmensanalysen und Ratingvorbereitung für KMU in der Bauwirtschaft: Anforderungen an ein EDV-gestütztes Controllinginstrument am Beispiel MinD.bau (German Edition)

Carsten Ruppert

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



[Download](#)

[Read Online](#)

#4264959 in eBooks 2008-12-08 2008-12-08 File Name: B007GXTK8M | File size: 66.Mb

Carsten Ruppert : Softwaregestützte Unternehmensanalysen und Ratingvorbereitung für KMU in der Bauwirtschaft: Anforderungen an ein EDV-gestütztes Controllinginstrument am Beispiel MinD.bau (German Edition) before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised

Softwaregestuuml;tzte Unternehmensanalysen und Ratingvorbereitung fuuml;r KMU in der Bauwirtschaft:
Anforderungen an ein EDV-gestuuml;tztes Controllinginstrument am Beispiel MinD.bau (German Edition):

Diplomarbeit aus dem Jahr 2008 im Fachbereich BWL - Controlling, Note: 1,7, Bergische Universitauml;t Wuppertal (Lehrstuhl fuuml;r Rechnergestuuml;tztes Controlling), Veranstaltung: Controlling, 46 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: Im Rahmen eines Forschungsprojektes wurden in Kooperation mit dem ZentralverbandDeutsches Baugewerbe, dem Lehrstuhl fuuml;r Betriebswirtschaftslehre, insb. Controlling, der Westfauml;lischen Wilhelms-Universitauml;t Muuml;nster und der BMS Consulting GmbH, Duuml;sseldorf ein branchenspezifisches Softwaretool erarbeitet, das allen Bauunternehmen eine sinnvolle und zielgerichtete Unterstuuml;tzung zum Chancen- und Risikomanagement bieten soll. Diese Software bdquo;MinD.bauldquo; aus der Produktfamilie MinD (Managementinstrumente und Dialog) kann als strategisches Controllinginstrument, das bauspezifische Vergleichsdaten zur Verfuuml;gung stellt, genutzt werden. Auch eine Bonitauml;tsanalyse kann mithilfe des Programms durchfuuml;hrt werden, sodass die Wettbewerbsposition bestimmt, Erfolgspotenziale erschlossen und Risiken erkannt werden kouml;nnen. Das integrierteSteuerungsinstrumentarium unterstuuml;tz dabei den Anwender Unternehmensziele festzulegen, um Maszlig;nahmen bestimmen und umsetzen zu kouml;nnen. Des Weiteren dientMinD.bau der Vorbereitung auf Bankengesprauml;che und dem Ratingverfahren nach BaselIII. Laut einer Studie von Professor Dr. Wolfgang Berens, Inhaber des Lehrstuhls fuuml;r Betriebswirtschaftslehre insb. Controlling an der Westfauml;lischen Wilhelms-Universitauml;t Muuml;nster, werden Krisen in mittelstauml;ndischen Unternehmen viel zu spauml;t erkannt, was auf ein fehlendes und ein unzureichendes strategisches Controlling zuruuml;ckzufuuml;hren ist. Dieses fehlende Controlling ist seinen Ergebnissen nach die Hauptursache fuuml;r Insolvenzen in mittelstauml;ndischen Unternehmen. Die Softwarelouml;sungen aus der Produktfamilie MinDbieten, laut Professor Dr. Wolfgang Berens, eine passgenaue Problemlouml;sung fuuml;r den Mittelstand. Weitere Insolvenzgruuml;nde sind nach dieser Studie Finanzierungsluuml;cken und ein unzureichendes Debitorenmanagement.In der vorliegenden Arbeit werden allgemein die Anforderungen an ein edv-gestuuml;tztes Controllinginstrument fuuml;r kleine und mittelstauml;ndische Unternehmen in der Baubranche herausgearbeitet und es wird uuml;berpruuml;ft, inwieweit das ausgewauml;hlte Praxisbeispiel MinD.bau diesen Anforderungen gerecht wird und Insolvenzen vorbeugt.