

[DOWNLOAD] Krisenfrüherkennung in Unternehmen durch die Anwendung von Kennzahlen (German Edition)

Krisenfrüherkennung in Unternehmen durch die Anwendung von Kennzahlen (German Edition)

Sebastian Kriszlig;gau

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



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

#4224985 in eBooks 2010-01-06 2010-01-06 File Name: B007GXTIB6 | File size: 35.Mb

Sebastian Kriszlig;gau : Krisenfrüherkennung in Unternehmen durch die Anwendung von Kennzahlen (German Edition) before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Krisenfrüherkennung in Unternehmen durch die Anwendung von Kennzahlen (German Edition):

Studienarbeit aus dem Jahr 2009 im Fachbereich BWL - Controlling, Note: 1,3, Private Fachhochschule Gouml;ttingen, Sprache: Deutsch, Abstract: Die vorliegende Arbeit ist in vier Kapitel untergliedert. Die Einleitung,

das erste Kapitel, weist auf die Notwendigkeit und Aktualität der Krisenfrüherkennung hin und skizziert den Aufbau der Arbeit. Kapitel 2 ist den theoretischen Grundlagen gewidmet: Neben dem Begriff der „Unternehmenskrisen“ mit ihren Ursachen, Verläufen und Wirkungen wird der Kennzahlenbegriff, sowie dessen Aufgaben erläutert. Weiterhin wird in diesem Kapitel eine Unterscheidung zwischen Frühwarnung, Früherkennung und Frühauflösung getroffen. Das 3. Kapitel behandelt den Einsatz von Kennzahlen als Früherkennungsinstrumente. Dabei werden die zu den strukturellen Analysen gehörenden Cash Flow-Analyse, Rentabilitätsanalyse und Liquiditätsanalyse vorgestellt. Die Brücke zur Detailanalyse wird mit Hilfe der Gap-Analyse geschlagen. Des Weiteren werden in diesem Kapitel Kennzahlensysteme und statistische Verfahren zur Krisenfrüherkennung vorgestellt. Zu diesen modernen Verfahren gehören zum einen die multivariate Diskriminanzanalyse (MDA), die auf der Analyse von Gruppenunterschieden beruht, und zum anderen die künstlich Neuronale Netzanalyse (KNN), welche das menschliche Gehirn als Vorbild hat. Schließlich wird in diesem Kapitel ein empirisches Modell, das Beate-Bilanz-Rating (BBR) vorgestellt, welches auf der Basis eines künstlich Neuronales Netzes (KNN) funktioniert. Die Arbeit endet mit einer Schlussbetrachtung im 4. Kapitel.