



Unternehmensführung in Extremsituationen. High Reliability Organizations und Normal Accident Theorie nach Perrow: Darstellung und Würdigung (German Edition)

Stefan Jakobi

Download now

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Unternehmensführung in Extremsituationen. High Reliability Organizations und Normal Accident Theorie nach Perrow: Darstellung und Würdigung (German Edition)

Stefan Jakobi

Unternehmensführung in Extremsituationen. High Reliability Organizations und Normal Accident Theorie nach Perrow: Darstellung und Würdigung (German Edition) Stefan Jakobi

Studienarbeit aus dem Jahr 2011 im Fachbereich BWL - Personal und Organisation, Note: 2,0, FernUniversität Hagen (Lehrstuhl für Personal und Organisation), Veranstaltung: Seminar Unternehmenführung im Umbruch, Sprache: Deutsch, Abstract: Die weltweite Finanzkrise bringt neue Herausforderungen für Unternehmen und deren Führungskräfte. Gewachsene Strukturen werden erschüttert und Unternehmen müssen ums Überleben kämpfen. Dabei gilt es für Manager die Unternehmen wieder auf Kurs zu bringen und in eine erfolgreiche Zukunft zu führen. Doch was ist die „beste“ Methode um dies zu erreichen?

Es kann festgestellt werden, dass es nicht die „eine beste Methode“ gibt. Vielmehr gibt es unterschiedliche Ansätze und mit dieser Seminararbeit soll versucht werden, Wege aufzuzeigen, wie Unternehmensführung in Extremsituationen gestaltet werden kann.

Im Bereich der Theorie werden verschiedene Ansätze, Ideen und Theorien vorgestellt. Als erste wichtige Theorie werden die sogenannten High Reliability Organizations (HRO) vorgestellt. HRO bedeutet auf Deutsch so viel wie „Hochzuverlässigkeitsorganisationen“. Diese Organisationen weisen bestimmte Merkmale im Umgang mit Extremsituationen bzw. in Ihrer Arbeitsweise auf. Als Gegenpart zu den HROs wird die Normal Accident Theorie nach Perrow in dieser Seminararbeit geschildert. Perrow geht davon aus, dass Unfälle in komplexen Systemen unvermeidbar sind und nur durch Schadensbegrenzung begegnet werden können. Als letzter Theorieteil wird der sogenannte RPM-Prozess nach Bazerman/Watkins erläutert. Hierbei geht es um die Erkennung und die Priorisierung von möglichen Risiken. Sind diese erkannt und für wichtig erachtet, kann eine Suche nach geeigneten Maßnahmen erfolgen.

Im Rahmen der praktischen Anwendung konzentriere ich mich auf zwei Beispiele. Einerseits wird zur praktischen Fundierung der High Reliability Organizations das Reaktorunglück von Tschernobyl betrachtet. Als praktisches Beispiel aus dem Bereich der Unternehmensführung habe ich mir das Verhalten von Shell bezüglich der Versenkung der Ölplattform Brent Spar ausgesucht. An diesen zwei Negativbeispielen soll deutlich werden, was in Extremsituationen schief laufen kann. Die praktische Literatur beschränkt sich nahezu auf Negativbeispiele von Führung in Extremsituationen, so dass ich dieser allgemeinen Forschungsrichtung folgen werde.

 [Download Unternehmensführung in Extremsituationen. High R ...pdf](#)

 [Read Online Unternehmensführung in Extremsituationen. High ...pdf](#)

Download and Read Free Online Unternehmensführung in Extremsituationen. High Reliability Organizations und Normal Accident Theorie nach Perrow: Darstellung und Würdigung (German Edition) Stefan Jakobi

From reader reviews:

Allen Mullinax:

Hey guys, do you desire to find a new book to see? Maybe the book with the concept Unternehmensführung in Extremsituationen. High Reliability Organizations und Normal Accident Theorie nach Perrow: Darstellung und Würdigung (German Edition) suitable to you? Typically the book was written by a popular writer in this era. The actual book titled Unternehmensführung in Extremsituationen. High Reliability Organizations und Normal Accident Theorie nach Perrow: Darstellung und Würdigung (German Edition) is a single of several books that everyone reads now. This specific book has inspired a number of people in the world. When you read this guide you will enter the new shape that you've never known just before. The author explained their strategy in a simple way, and so all of people can easily know the core of this reserve. This book will give you a wide range of information about this world now. So that you can see the represented of the world within this book.

Percy Brown:

Typically the book Unternehmensführung in Extremsituationen. High Reliability Organizations und Normal Accident Theorie nach Perrow: Darstellung und Würdigung (German Edition) has a lot associated with it. So when you read this book you can get a lot of gain. The book was compiled by the very famous author. McDougal makes some research prior to writing this book. This specific book is very easy to read; you may get the point easily after perusing this book.

James Rogers:

Many people spend their period by playing outside using friends, fun activities, having family or just watching TV 24 hours a day. You can have new activities to invest your whole day by examining a book. Ugh, you think reading a book really can be hard because you have to accept the book everywhere? It's fine; you can have the e-book, getting everywhere you want in your touch screen phone. Like Unternehmensführung in Extremsituationen. High Reliability Organizations und Normal Accident Theorie nach Perrow: Darstellung und Würdigung (German Edition) which is obtaining the e-book version. So, try out this book? Let's observe.

Merle Potteet:

As a student, I exactly feel bored to be able to read. If their teacher asked them to go to the library or make a summary for some book, they are complained. Just minor students that have reading's soul or real their passion. They just do what the educator wants, like asked to go to the library. They go to right now there but nothing reading really. Any students feel that examining is not important, boring and also can't see colorful photos on there. Yeah, it is for being complicated. Book is very important to suit your needs. As we know that on this age, many ways to get whatever we want. Likewise, word says, ways to reach Chinese's country.

Therefore this Unternehmensführung in Extremsituationen. High Reliability Organizations und Normal Accident Theorie nach Perrow: Darstellung und Würdigung (German Edition) can make you feel more interested to read.

Download and Read Online Unternehmensführung in Extremsituationen. High Reliability Organizations und Normal Accident Theorie nach Perrow: Darstellung und Würdigung (German Edition) Stefan Jakobi #LAVOBUZXC6F

Read Unternehmensführung in Extremsituationen. High Reliability Organizations und Normal Accident Theorie nach Perrow: Darstellung und Würdigung (German Edition) by Stefan Jakobi for online ebook

Unternehmensführung in Extremsituationen. High Reliability Organizations und Normal Accident Theorie nach Perrow: Darstellung und Würdigung (German Edition) by Stefan Jakobi Free PDF d0wnl0ad, audio books, books to read, good books to read, cheap books, good books, online books, books online, book reviews epub, read books online, books to read online, online library, greatbooks to read, PDF best books to read, top books to read Unternehmensführung in Extremsituationen. High Reliability Organizations und Normal Accident Theorie nach Perrow: Darstellung und Würdigung (German Edition) by Stefan Jakobi books to read online.

Online Unternehmensführung in Extremsituationen. High Reliability Organizations und Normal Accident Theorie nach Perrow: Darstellung und Würdigung (German Edition) by Stefan Jakobi ebook PDF download

Unternehmensführung in Extremsituationen. High Reliability Organizations und Normal Accident Theorie nach Perrow: Darstellung und Würdigung (German Edition) by Stefan Jakobi Doc

Unternehmensführung in Extremsituationen. High Reliability Organizations und Normal Accident Theorie nach Perrow: Darstellung und Würdigung (German Edition) by Stefan Jakobi Mobipocket

Unternehmensführung in Extremsituationen. High Reliability Organizations und Normal Accident Theorie nach Perrow: Darstellung und Würdigung (German Edition) by Stefan Jakobi EPub