



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

Unternehmensführung 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:

Tom Seaman:

Hey guys, do you wish to find a new book you just read? Maybe the book with the title Unternehmensführung in Extremsituationen. High Reliability Organizations und Normal Accident Theorie nach Perrow: Darstellung und Würdigung (German Edition) suitable to you? The particular book was written by a well-known writer in this era. Typically the book is titled Unternehmensführung in Extremsituationen. High Reliability Organizations und Normal Accident Theorie nach Perrow: Darstellung und Würdigung (German Edition) is the main of several books that everyone reads now. This kind of book has inspired lots of people in the world. When you read this e-book you will enter the new dimensions that you never knew prior to. The author explained their concept in a simple way, thus all of people can easily recognize the core of this book. This book will give you a wide range of information about this world now. To help you to see the representation of the world in this particular book.

Juan Carrillo:

It is possible to spend your free time to learn this book this guide. This Unternehmensführung in Extremsituationen. High Reliability Organizations und Normal Accident Theorie nach Perrow: Darstellung und Würdigung (German Edition) is simple to deliver you can read it in the park your car, in the beach, train as well as soon. If you did not get much space to bring often the printed book, you can buy often the e-book. It is made much easier to read it. You can save the book in your smart phone. Therefore there are a lot of benefits that you will get when you buy this book.

Janelle Garrity:

Is it you who has spare time subsequently spend it whole day through watching television programs or just resting on the bed? Do you need something totally new? This Unternehmensführung in Extremsituationen. High Reliability Organizations und Normal Accident Theorie nach Perrow: Darstellung und Würdigung (German Edition) can be the answer, oh how comes? The new book you know. You are thus out of date, spending your time by reading in this fresh era is common not a nerd activity. So what these books have than the others?

Sharon Lopez:

As a student exactly feel bored for you to reading. If their teacher asked them to go to the library or to make summary for some publication, they are complained. Just little students that has reading's heart or real their hobby. They just do what the educator want, like asked to go to the library. They go to generally there but nothing reading seriously. Any students feel that examining is not important, boring in addition to can't see colorful images on there. Yeah, it is for being complicated. Book is very important to suit your needs. As we know that on this time, many ways to get whatever we would like. Likewise word says, many 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 experience 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 #08NPIMFTGXC

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