

(Read ebook) (Betriebliches) Kontinuitätsmanagement. Ausfallzeiten, Erscheinungsformen und Reduzierung: Business Continuity Management. Downtimes, Forms and Reduction (German Edition)

(Betriebliches) Kontinuitätsmanagement. Ausfallzeiten, Erscheinungsformen und Reduzierung: Business Continuity Management. Downtimes, Forms and Reduction (German Edition)

Benjamin Decker

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



DOWNLOAD



READ ONLINE

2013-02-15 2013-02-15 File Name: B00WGTS1VS | File size: 56.Mb

Benjamin Decker : (Betriebliches) Kontinuitätsmanagement. Ausfallzeiten, Erscheinungsformen und Reduzierung: Business Continuity Management. Downtimes, Forms and Reduction (German Edition) before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised (Betriebliches) Kontinuitätsmanagement. Ausfallzeiten, Erscheinungsformen und Reduzierung: Business Continuity

Bachelorarbeit aus dem Jahr 2010 im Fachbereich BWL - Controlling, Note: 1,7, Fachhochschule Worms , Sprache: Deutsch, Abstract: Durch das Auftreten neuer Risiken und Bedrohungen in den vergangenen Jahren entstehen immer wieder neue, zunehmend werdende Krisen. Diese können unterschiedlichster Herkunft sein und werden oftmals durch strategische Fehler verschärft. Studien - sowie die steigende Anzahl gesetzlicher Mindestanforderungen an das operationelle Risikomanagement bestätigen zudem die steigende Bedeutung von Risiken. Ein äußerst wichtiges Instrument in derartigen Krisensituationen stellt das Betriebliche Kontinuitätsmanagement dar. Um Krisen genauer verstehen zu können, werde ich, im Rahmen des BKM in dieser Arbeit die Erscheinungsformen von Ausfallzeiten untersuchen, sowie geeignete Maßnahmen zur Reduzierung dieser aufzeigen. Das Ziel dieser Arbeit besteht darin, an Fallbeispielen Ausfallzeiten zu analysieren, Besonderheiten, sowie Gemeinsamkeiten unterschiedlicher Ausfälle herauszufinden und geeignete Maßnahmen zur Reduzierung dieser aufzustellen. Dies geschieht anhand des folgenden Fragenkatalogs:

- Gibt es typische Abläufe einer Ausfallzeit?
- Kann man diese Abläufe in ein Schema einordnen?
- Wodurch können Besonderheiten beim Verlauf einer Ausfallzeit entstehen?
- Gibt es ursachentypische Verläufe von Ausfallzeiten?
- Wie und wann kann man Ausfallzeiten reduzieren/eliminieren?
- Ist eine komplette Vermeidung von Ausfallzeiten überhaupt möglich?