

[Free and download] Standorte im In- und Ausland richtig bewerten mit Verstetigung zum Standort-Controlling. Ein Leitfaden (German Edition)

## Standorte im In- und Ausland richtig bewerten mit Verstetigung zum Standort-Controlling. Ein Leitfaden (German Edition)

*Patric Heby*

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



[Download](#)

[Read Online](#)

2014-10-13 2014-10-13 File Name: B01BP8E538 | File size: 46.Mb

**Patric Heby : Standorte im In- und Ausland richtig bewerten mit Verstetigung zum Standort-Controlling. Ein Leitfaden (German Edition)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Standorte im In- und Ausland richtig bewerten mit Verstetigung zum Standort-Controlling. Ein Leitfaden (German Edition):

Akademische Arbeit aus dem Jahr 2004 im Fachbereich BWL - Controlling, Note: 1,0, Hochschule Offenburg

(Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen und Betriebswirtschaft), Veranstaltung: Hauptseminar Rechnungswesen und Controlling, Sprache: Deutsch, Abstract: In dieser Arbeit werden auf Basis des Projektes BESTAND des Fraunhofer Institutes in Karlsruhe mehrere Instrumente prauml;sentiert, um eine strategisch fundierte Standortbewertung, im Hinblick auf Standortentscheidungen mit einer Verstetigung zu einem Standortcontrolling treffen zu kouml;nne. Dafuuml;r ist es zuerst erforderlich in Kapitel 1 die Passfauml;higkeit von Wettbewerbs- und Internationalisierungsstrategie zu uuml;berpruuml;fen. In Kapitel 2 wird eine erweiterte Systematik von Standortfaktoren vorgestellt, die in Kapitel 3 in die dynamische Wirtschaftlichkeitsbetrachtung einflieszlig;t. Die Verstetigung zu einem Standortcontrolling erfolgt in Kapitel 4. Abschlieszlig;end in Kapitel 5 wird kurz auf das Standortcontrolling-Konzept eingegangen, worauf in Kapitel 6 abschlieszlig;end ein Fazit folgt.bdquo;Das Verbundprojekt Bestand ([www.standorte-bewerten.de](http://www.standorte-bewerten.de)) wird mit Mitteln des BMBF (Bundesministerium fuuml;r Bildung und Forschung) im Rahmenkonzept bdquo;Forschung fuuml;r die Produktion von morgenldquo; gefouml;rdert und vom Projektrauml;ger Produktion und Fertigungstechnologien, Forschungszentrum Fraunhofer Institut fuuml;r Systemtechnik und Innovationsforschung, Karlsruhe, betreut.ldquo;