

# GLOBALSTUDY.COM Ebook and Manual Reference

## CONTROLLING FÜR INDUSTRIEUNTERNEHMEN EBOOKS 2019



Author: Jürgen Bauer u0026 Egbert Hayessen

Realese Date: Lanzamiento previsto: @@expectedReleaseDate@@

Ein kompakter und leicht verständlicher Einstieg in das IT-gestützte Controlling eines jeden Industrieunternehmens. Das Buch zeigt in kompakter Form die Grundzüge des modernen Controllings unter Nutzung von IT-Ressourcen - am Beispiel von SAP. Die Methoden und Werkzeuge werden anhand von Praxisbeispielen erläutert. Studierende und Praktiker profitieren von der guten Übersichtlichkeit und dem durchgängigen Anwendungsbezug. Zu den Inhalten gehört u. a. das rationale TCO-Kostenmanagement und Werkzeuge eines Investitions- und Projektcontrollings. Eine Fallstudie vermittelt in nachvollziehbaren Schritten das Vorgehen beim Kosten- und Logistikcontrolling. Zum Thema Value Controlling werden Herangehensweisen zur Wertsteigerung vermittelt. So gesehen geht Controlling nicht nur Controller, sondern alle Prozess-Verantwortlichen im Unternehmen an! Weswegen das Buch auch für IT-ler und Ingenieure geeignet ist.

Great ebook you must read is Controlling Für Industrieunternehmen Ebooks 2019. You can Free download it to your computer through easy steps. GLOBALSTUDY.COM in easy step and you can Download Now it now.

The globastudy.com is your search engine for PDF files. Site is a high quality resource for free Kindle books. Give books away. Get books you want. No download limits enjoy it and don't forget to bookmark and share the love! Download in PDF, and you can also check out ratings and reviews from other users. The globastudy.com is home to thousands of free audiobooks, including classics and out-of-print books. Site globastudy.com is a volunteer effort to create and share e-books online.

**[DOWNLOAD Now] Controlling Für Industrieunternehmen Ebooks 2019 [Free Reading] at GLOBALSTUDY.COM**

[Skye](#)

[Skildring av lappland år 1882](#)

[Slow boats to europe](#)

[Slagskuggan](#)

[Small steps with paws hooves](#)

**Back to Top**