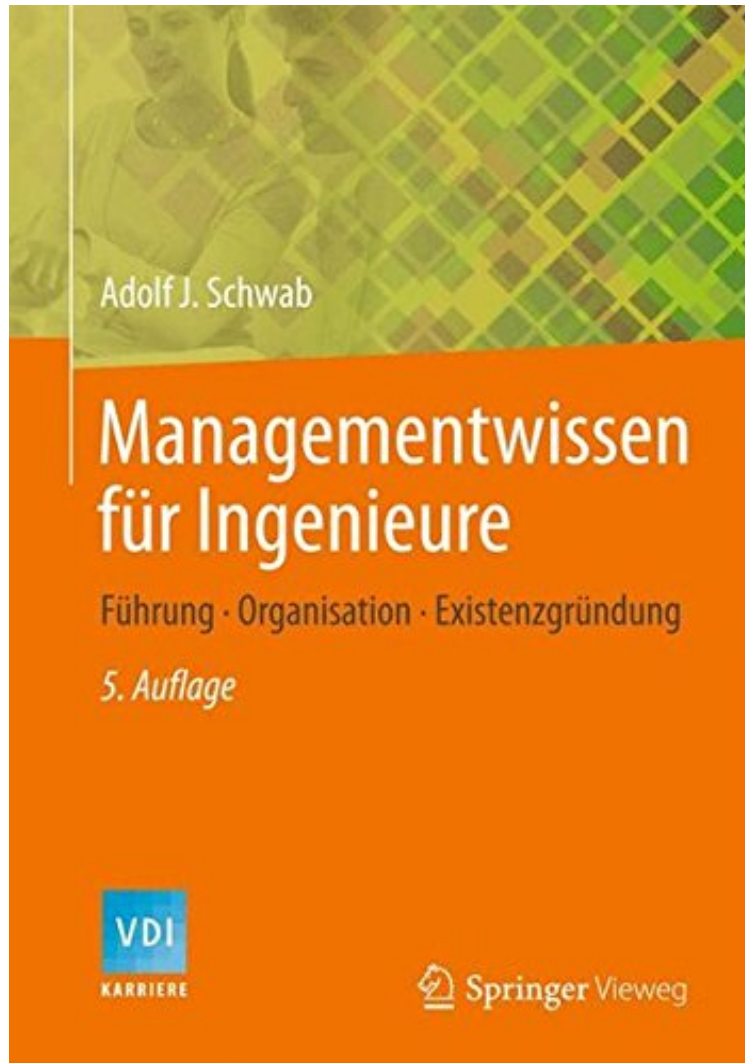


(Free pdf) Managementwissen fr Ingenieure: Wie funktionieren Unternehmen? (VDI-Buch)

## Managementwissen fr Ingenieure: Wie funktionieren Unternehmen? (VDI-Buch)

Von Adolf J. Schwab

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



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #994065 in BcherVerffentlicht am: 2014-02-21Abmessungen: 9.61 x 1.19b x 6.69l, .0 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe539 Seiten | File size: 51.Mb

**Von Adolf J. Schwab : Managementwissen fr Ingenieure: Wie funktionieren Unternehmen? (VDI-Buch)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Managementwissen fr Ingenieure: Wie funktionieren Unternehmen? (VDI-Buch):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. AuerordentlichVon GlastingbooksWie auch bei seinen anderen Bchern im Bereich Elektroenergiesysteme oder Managementwissen, wei Schwab genau, wie er sein Wissen auf eine einfache und verstdliche Art vermitteln kann. An Jungunternehmer, Berufsanfnger oder Studierende gerichtet, ist dieses Buch eine wunderbare Empfehlung.Wer ein

Unternehmen gründen möchte bzw. in das Thema einsteigen will, ist mit "Managementwissen für Ingenieure" bestens bedient.

**Kurzbeschreibung** Das Buch führt auf leicht verständliche Weise in die Begriffswelt der Betriebswirtschaftslehre ein und überbrückt die Sprachbarrieren zwischen Ingenieuren und Kaufleuten. Begriffe wie etwa Budgetierung, Controlling, Key Account Management, Balanced Score Card, Basel III, Six Sigma oder E-Business, Kostenrechnung, Betriebswirtschaftliche Auswertung, kurzfristige Erfolgsrechnung etc., die die Ingenieurausbildung gewöhnlich vermissen lässt, werden grundlegend und leicht lesbar erklärt. Die Lektüre dieses Werks erlaubt Ingenieuren auch bei finanztechnischen Themen profund mitzureden. Ferner qualifiziert es sie in hervorragender Weise als Unternehmer im Unternehmen erfolgreich zu agieren, gegebenenfalls auch ein eigenes Unternehmen zu gründen.

**Buchrückseite** Das Buch führt auf leicht verständliche Weise in die Begriffswelt der Betriebswirtschaftslehre ein und überbrückt die Sprachbarrieren zwischen Ingenieuren und Kaufleuten. Begriffe wie etwa Budgetierung, Controlling, Key Account Management, Balanced Score Card, Basel III, Six Sigma oder E-Business, Kostenrechnung, Betriebswirtschaftliche Auswertung, kurzfristige Erfolgsrechnung etc., die die Ingenieurausbildung gewöhnlich vermissen lässt, werden grundlegend und leicht lesbar erklärt. Die Lektüre dieses Werks erlaubt Ingenieuren auch bei finanztechnischen Themen profund mitzureden. Ferner qualifiziert es sie in hervorragender Weise als Unternehmer im Unternehmen erfolgreich zu agieren, gegebenenfalls auch ein eigenes Unternehmen zu gründen.

**Der Inhalt** Ingenieure als Manager im Unternehmen Existenzgründungen, Unternehmensaufbau und -organisation, Finanz Know-How für Ingenieure Auftragsakquisition und Marketing, Managementfunktionen und -techniken Die Zielgruppen Berufsanfänger in Klein- und Großunternehmen Existenzgründer und Jungunternehmer Studierende der Ingenieur- und Naturwissenschaften sowie Lehrkräfte über den Autor und weitere Mitwirkende

**Professor Dr. Adolf Josef Schwab** studierte und promovierte an der Elite-Universität Karlsruhe auf dem Gebiet der Elektrotechnik. Seinem Aufenthalt als Postdoctoral Fellow am MIT in den USA folgte 1972 die Habilitation. 1976 erhielt er einen Ruf als Professor an die Universität Darmstadt, 1978 an die Universität Dortmund. Im Jahr 1980 wurde er zum Ordinarius und Direktor des Instituts für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik an der Elite-Universität Karlsruhe ernannt. Von 1989 bis 1993 leitete er das ABB Konzernforschungszentrum in Heidelberg. Heute ist Prof. Schwab Ordinarius im Ruhestand und leitet die Prof. Schwab Consulting. Er ist Ehrendoktor der Universitäten St. Petersburg und Tomsk sowie Consulting Professor der Universität Xian. Er ist Mitglied des VDE, Life Fellow des IEEE, Past Chair des IEEE Ethik-Komitees und Past Chair der IEEE Germany Section.