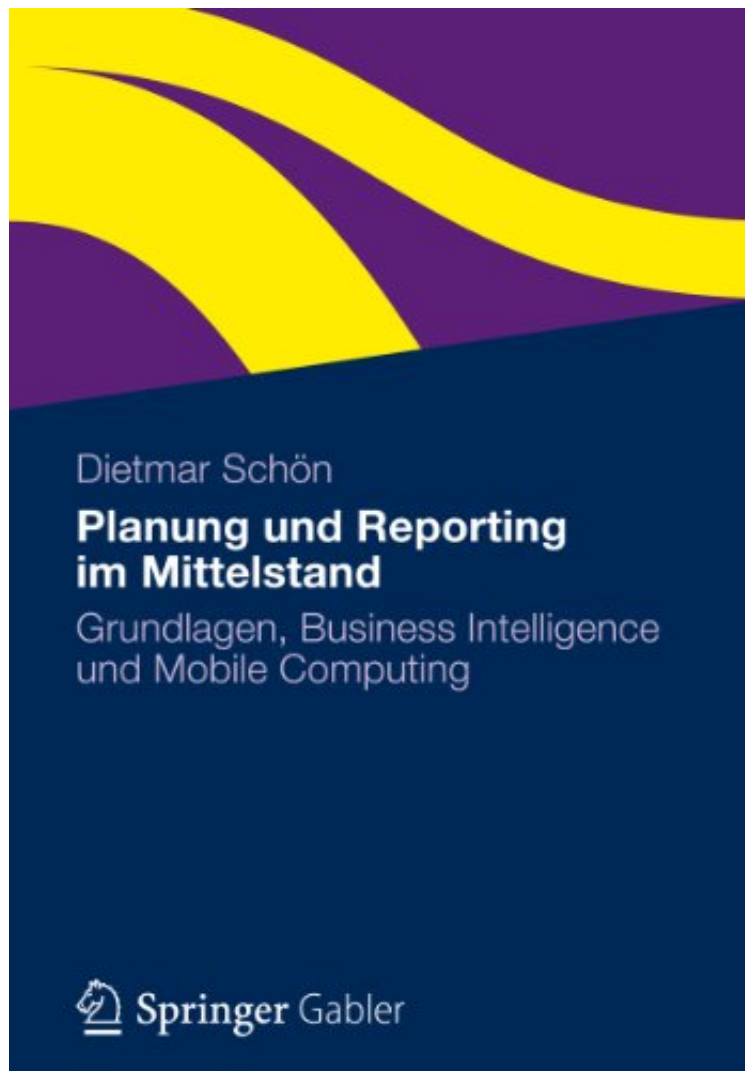


(Read now) Planung und Reporting im Mittelstand: Grundlagen, Business Intelligence und Mobile Computing

## Planung und Reporting im Mittelstand: Grundlagen, Business Intelligence und Mobile Computing

Von Dietmar Schn

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



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #1016596 in eBooks Veröffentlicht am: 2012-05-26 Erscheinungsdatum: 2012-05-26 File Name: B00DEHQFCI | File size: 17.Mb

**Von Dietmar Schn : Planung und Reporting im Mittelstand: Grundlagen, Business Intelligence und Mobile Computing** before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Planung und Reporting im Mittelstand: Grundlagen, Business Intelligence und Mobile Computing:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 0 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Grndliche Darstellung des Themas Business Intelligence im Mittelstand Von Clemens Kaminsky Dietmar Schn zeigt

auf, dass das Thema Business Intelligence nicht nur für Großkonzerne wichtig ist. Inhaltlich ist es eine gründliche Darstellung des Themas im Controlling von der Budgetierung über die organisatorische Umsetzung. Die Kapitel DV-Unterstützung gehen auf Hardware und Softwareanforderungen von Planungs- und Berichtssystemen und das komplette Datawarehouse inklusive Datenbankabfragen und Programmierung ein. Interessante Lektüre.

**Kurzbeschreibung** In mittelständischen Unternehmen klafft eine große Lücke zwischen Planung und Kontrolle. Planungs- und Reportinglungen im Controlling sind meist in einfachen Tabellenkalkulationsprogrammen und Reportgeneratoren innerhalb der vorhandenen Anwendungsprogramme abgebildet. Dies ist zeit- und kostenaufwendig und liefert nicht die erforderliche Transparenz für das Management. Wichtige Informationen aus anderen Bereichen werden nicht oder nur unzureichend mit einbezogen. Dieses lernungsorientierte Buch zeigt, dass es auch anders geht: Schritt für Schritt wird dargestellt, wie sich Business Intelligence mit dem Einsatz von Data Warehouse-Technologie zur Umsetzung leistungsstarker Planungs- und Reportingsysteme anbietet und im Unternehmen eingeführt wird.

**Kurzbeschreibung** In mittelständischen Unternehmen klafft eine große Lücke zwischen Planung und Kontrolle. Planungs- und Reportinglungen im Controlling sind meist in einfachen Tabellenkalkulationsprogrammen und Reportgeneratoren innerhalb der vorhandenen Anwendungsprogramme abgebildet. Dies ist zeit- und kostenaufwendig und liefert nicht die erforderliche Transparenz für das Management. Wichtige Informationen aus anderen Bereichen werden nicht oder nur unzureichend mit einbezogen. Dieses lernungsorientierte Buch zeigt, dass es auch anders geht: Schritt für Schritt wird dargestellt, wie sich Business Intelligence mit dem Einsatz von Data Warehouse-Technologie zur Umsetzung leistungsstarker Planungs- und Reportingsysteme anbietet und im Unternehmen eingeführt wird.

**Buchrückseite** In mittelständischen Unternehmen klafft eine große Lücke zwischen Planung und Kontrolle. Planungs- und Reportinglungen im Controlling sind meist in einfachen Tabellenkalkulationsprogrammen und Reportgeneratoren innerhalb der vorhandenen Anwendungsprogramme abgebildet. Dies ist zeit- und kostenaufwendig und liefert nicht die erforderliche Transparenz für das Management. Wichtige Informationen aus anderen Bereichen werden nicht oder nur unzureichend mit einbezogen. Dieses lernungsorientierte Buch zeigt, dass es auch anders geht: Schritt für Schritt wird dargestellt, wie sich Business Intelligence mit dem Einsatz von Data Warehouse-Technologie zur Umsetzung leistungsstarker Planungs- und Reportingsysteme anbietet und im Unternehmen eingeführt wird.

**Der Inhalt** Grundlagen Planung und Reporting im Zusammenhang mit der Unternehmenssteuerung Fachliche inhaltliche Ausgestaltung Organisation und Prozesse DV-Unterstützung Data Warehouse Business Intelligence Mobile Computing Die Zielgruppen Geschäftsführer und Entscheider in mittelständischen Unternehmen Führungs- und Fachkräfte in Controlling und IT Lehrende und Studierende der Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik Der Autor Dietmar Schn ist Professor an der Fachhochschule Dortmund mit den Schwerpunkten Controlling und Business Intelligence. Aufgrund seiner langjährigen Unternehmens- und Beratungstätigkeiten verfügt er über umfangreiche inhaltliche, technische und organisatorische Kompetenzen und Erfahrungen, die er in zahlreichen Planungs- und Reportingprojekten gesammelt hat.