

[Ebook pdf] Planung und Reporting im Mittelstand: Grundlagen, Business Intelligence und Mobile Computing (German Edition)

Planung und Reporting im Mittelstand: Grundlagen, Business Intelligence und Mobile Computing (German Edition)

Von Dietmar Schn

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



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #1310584 in BcherVerffentlicht am: 2012-05-28Erscheinungsdatum: 2012-05-28Abmessungen: 9.45 x .79b x 6.611, 1.25 Pfund Einband: Taschenbuch348 Seiten | File size: 66.Mb

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

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
0 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Gründliche 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 Reportinglösungen 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 lösungsorientierte 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 Reportinglösungen 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 lösungsorientierte 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.
über den Autor und weitere Mitwirkende
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.