

[Read free ebook] Logistik mit SAP R/3 (Edition Business Computing)

## Logistik mit SAP R/3 (Edition Business Computing)

Von Vieweg Verlagsgesellschaft  
ebooks | Download PDF | \*ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #2453576 in BcherVerffentlicht am: 2001-01-26Erscheinungsdatum: 2001-01-26Abmessungen: 9.61 x .95b x 6.69l, 1.47 Pfund Einband: Taschenbuch420 Seiten | File size: 60.Mb

**Von Vieweg Verlagsgesellschaft : Logistik mit SAP R/3 (Edition Business Computing)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Logistik mit SAP R/3 (Edition Business Computing):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen11 von 13 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Umfangreicher berblick ber die Logistik im R/3 SystemVon Ein KundeLogistik im R/3 System ist ein Werk, in dem die Grundlegenden Funkrionen im R/3 System im Bereich Logistik umfangreich und verstdlich beschrieben sind. Hier stimmt das Pres-Leistungs-Verhlttnis. Fr Neueinsteiger, die noch nie etwas mit SAP zu tun hatten ist die Lektre

vielleicht etwas schwer. Zu empfehlen ist das Buch für Anwender, die ihr Hintergrundwissen aufbessern wollen und für Berater zur Implementierung. Logistik im R/3 System ist für mich eine Lektüre, die man sich immer einmal wieder vornehmen kann, um sich Abläufe in der Logistik immer wieder vor Augen zu führen.

WerbetextUnverzichtbar für MM, PP, SM, PDM, QM und PM Kurzbeschreibung Anhand von zahlreichen Beispielen und Szenarien werden die Logistik-Module von R/3 (PP, SM, PDM, QM und PM) praxisorientiert vorgestellt und näher erläutert. Unter anderem sind folgende aktuellen Themen anhand des aktuellen Releasestandes 4.5 B im Blickpunkt: Produktdatenmanagement, Instandhaltung, Servicemanagement, Qualitätsmanagement und Internetanbindung. Der Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr. Paul Wenzel ist Mitglied des Fachbereichs Informatik/Wirtschaftsinformatik an der Fachhochschule für Technik, Wirtschaft und Gestaltung, Konstanz. Er ist Mitglied in der "Deutschen SAP Anwendergruppe e.V., Walldorf" und "SAP AK Hochschule e.V., Walldorf". Die Autoren sind fortgeschrittene Studenten der Wirtschaftsinformatik (4. - 8. Semester) des Fachbereichs Informatik an der Fachhochschule für Technik, Wirtschaft und Gestaltung, Konstanz.