

[E-BOOK] Bestandsoptimierung mit SAP: Effektives Bestandsmanagement mit SAP ERP und SAP SCM (SAP PRESS)

Bestandsoptimierung mit SAP: Effektives Bestandsmanagement mit SAP ERP und SAP SCM (SAP PRESS)

Von Marc Hoppe

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



Produktinformation -Verkaufsrank: #1477106 in BcherVerffentlicht am: 2007-11Abmessungen: 9.72 x 1.77b x 9.45l, Einband: Gebundene Ausgabe707 Seiten | File size: 69.Mb

Von Marc Hoppe : Bestandsoptimierung mit SAP: Effektives Bestandsmanagement mit SAP ERP und SAP SCM (SAP PRESS) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Bestandsoptimierung mit SAP: Effektives Bestandsmanagement mit SAP ERP und SAP SCM (SAP PRESS):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Verkaufsbuch fr die SAPVon Jens Ole WeberWas den Inhalt angeht und wie das Buch erklrt wird kann ich meinen anderen Bcherkollegen zustimmen.Was mich aber sehr enttuscht hat, das es fr bestimmt Lsungen groe Erklrunen gab,

aber keine Funktionalität im Standard (z.B. xyz Analyse). Hier und auch an vielen anderen Stellen wird immer wieder auf die SAP und den Buchautor verwiesen, welche dann die Lösungen durch Beratungsleistung implementieren. Dadurch hat SAP ein weiteres Marketinginstrument gefunden um Ihre Lösungen teuer an den Mann / Frau zu bringen. Beim durchlesen kommt sogar der Eindruck, dass ein fertig entwickeltes ERP System doch nicht so ganz den Marktanforderungen gerecht wird. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super Buch Von Marvin Dieses Buch bietet genau das, was ein SAP-Buch in meinen Augen haben muss. Es reduziert sich nicht auf eine reine Customizing-Anleitung oder erklärt Zusammenhänge lückenhaft, sondern beschreibt ausgehend von betriebswirtschaftlichen Theorien und Zusammenhängen die Customizing-Möglichkeiten in SAP. Dabei wird ausgehend von der Bestandsanalyse (ABC-XYZ), über die Verfahren (Prognose, Bedarfsermittlung, Losgrenenermittlung), die Strategien (Lagerfertigung, Kundeneinzelfertigung, Montag) und Einflussfaktoren (Servicegrad) ein umfassendes Bild über Bestandsoptimierungsmöglichkeiten mit SAP-Unterstützung geboten. Leider kommen wie schon geschrieben die Analysemöglichkeiten in SAP etwas kurz. Deshalb einen Stern Abzug.

Pressestimmen Sehr empfehlenswert! (GfPMagazin 2007) Buch-Tipp! (Competence Report 2008) Kurzbeschreibung Wie lassen sich kostspielige Lagerbestände reduzieren, ohne gleichzeitig die Lieferfähigkeit und damit die Kundenzufriedenheit und Marktposition zu gefährden? Unser Buch widmet sich dieser Fragestellung und erläutert systematisch, wie Sie das SAP-System für ein effektives Bestandsmanagement nutzen können. Beginnend mit den betriebswirtschaftlichen Grundlagen werden Ihnen die verschiedenen Funktionalitäten vorgestellt, die Ihnen SAP ERP und SAP SCM (SAP APO) für die Bewältigung dieser Aufgabe bieten. Von der Bestandsanalyse, Absatzplanung und Disposition über den Servicegrad bis hin zur Losgre, Produktion und zum Bestandsmonitoring werden alle wichtigen Bereiche behandelt, die auf Ihre Bestände Einfluss nehmen. Die 2., aktualisierte und erweiterte Auflage unseres Bestsellers enthält völlig neue Abschnitte zur Disposition und zum Bestandscontrolling. Das Werk basiert auf Release SAP ERP 6.0 und SAP SCM 5.1. Aus dem Inhalt: - Bestände und ihre Funktion - Möglichkeiten der Bestandsanalyse - Absatzplanung und Prognose - Disposition - Sicherheitsbestände und Lieferservice - Losgrenoptimierung - Produktion - Controlling und Bestandsmonitoring Synopsis This book provides readers with a systematic description of the options and functions available with for mastering inventory management with mySAP ERP and mySAP SCM. Learn about factors influencing inventories, inventory analysis, sales planning and forecasting, disposition, batch sizes, inventory monitoring, and much more. Demand planners, MRP controllers, and production planners - as well as consultants, administrators, and anyone requiring comprehensive, task-related information on how to optimize inventory using SAP - will find this book to be very useful.