



Guide Pratique SAP: Controle Des Couts Par Produit (Co-PC) (Paperback)

By Dominique Laurent

Createspace Independent Publishing Platform, 2017. Paperback. Condition: New. Language: French . Brand New Book ***** Print on Demand *****. Le module SAP Controle des couts par produit (CO-PC) est generalement considere comme le plus exigeant au sein de l'ERP SAP, du a son integration complexe. Ce livre vous permettra d'obtenir les connaissances fondamentales sur les processus cles, les flux de donnees et les parametres a configurer. Vous serez amene, pas a pas, a comprendre la maniere dont SAP calcule les couts standard, effectue la valorisation des stocks, analyse les ecarts au niveau de la fabrication et les composants essentiels du cout standard. Plongez-vous dans les donnees de base: BOM, routages, postes de travail, frais generaux, couts additionnels, fiches fournisseurs, etc. Suivez en detail une explication du calcul du cout standard et apprenez a faire la difference entre des calculs de couts de revient marques et debloques. Ce guide simplifie tout en etant complet vous propose de mieux connaitre la configuration de CO-PC et les processus operationnels de SAP Calcul du cout de revient par produit. Il s'adresse aux professionnels charges des comptes de tresorerie ainsi qu'aux specialistes de SAP et comprend: - les concepts cles de...



READ ONLINE
[5.04 MB]

Reviews

Thorough guide for pdf fanatics. We have read through and i also am confident that i will gonna read once more once more later on. You wont sense monotony at whenever you want of your own time (that's what catalogues are for concerning in the event you request me).

-- **Davon Senger**

This publication is definitely not effortless to get started on studying but extremely enjoyable to see. I was able to comprehended almost everything using this created e pdf. I am pleased to let you know that here is the finest publication i have go through in my very own lifestyle and could be he very best pdf for ever.

-- **Prof. Juliana Langosh DVM**