

(Download) SolidWorks - kurz und bndig: Grundlagen fr Einsteiger

## SolidWorks - kurz und bndig: Grundlagen fr Einsteiger

Von Michael Schabacker

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



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #506586 in eBooksVerffentlicht am: 2009-08-24Erscheinungsdatum: 2009-08-24File Name: B00UZBML6U | File size: 23.Mb

**Von Michael Schabacker : SolidWorks - kurz und bndig: Grundlagen fr Einsteiger** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised SolidWorks - kurz und bndig: Grundlagen fr Einsteiger:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Kurz und bndigVon CUBUS42 N. GrodtkeDieses Heft wird bei uns in jedem SolidWorks-Seminar mit verwendet. Es steht viel drin. Ein interessanter Fehler schleppt sich durch alle Versionen und wird gerne als Lernbeispiel genutzt. Leider sind viele technische Zeichnungen schlecht lesbar.1 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Der Name ist ProgrammVon Bruske DirkGrundlagen fr Einsteiger ist der Titel, und das ist dann auch was man bekommt.Leider,ist es fr mich gesehen etwas zu kurz und bndig. Um im Vorfeld schon einen minimalen berblick und

ein Gefühl für das Programm zu bekommen ist es wirklich gut, wenn man Solidworks dann hat, wird die reguläre Hilfe schnell den Rang ablaufen, aufgrund der Dicke geht das dann auch in Ordnung. Als Schnupperhilfe und Anleitung ist es sein Geld wert und geht für mich wie das Buch CAD to go Solidworks 2005; Skizzen, Bauteile, Baugruppen zum "must have" für Einsteiger, wobei ich mich wenn es nur eins sein sollte, für letzteres entscheiden würde. 1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nicht mal Mittelma - nur für frustresistente Nutzer zu empfehlen! Von Toni P. Da wir bei uns im Betrieb das CAD-System umstellen wollen, ist natürlich auch SolidWorks mit im Rennen. Da ich bisher nie mit SW gearbeitet habe, sondern nur die anderen Marktbegleiter kenne (Pro/ENGINEER und Inventor), musste ein schneller Crash-Kurs her. Also habe ich umgehend dieses Buch besorgen lassen. Die Enttäuschung musste nicht lange auf sich warten lassen. Im Folgenden Pro und Contra: PRO: + kurz und bündig + geringer Anschaffungspreis + Kontrollfragen zu jedem Kapitel mit Musterlösungen bzw. -antworten CONTRA: - Abbildungen nur schwarz/weiß und oft zu klein (bei manchen erkennt man GAR NICHTS), die Qualität der Abbildungen ist allgemein SEHR SCHLECHT - gleiches gilt für die Ausschnitte technischer Zeichnungen von Teilen, welche man nachmodellieren soll - hier lassen sich die Maße kaum erkennen - Schritt-für-Schritt-Anleitungen oft zu kurz, meistens sind noch ein oder mehrere Zwischenschritte notwendig - Beschreibung der Benutzeroberfläche nett gemeint, jedoch werden in den späteren Kapiteln andere Begriffe genutzt, so dass man gar nicht weiß, was man tun soll bzw. wo die entsprechende Funktion zu finden ist - ab der Hälfte hufen sich die Fehler und Unzulänglichkeiten, die Beschreibung ist mangelhaft und kann oft gar nicht nachvollzogen werden - sehr schlechtes, weil unvollständiges, Sachwortverzeichnis FAZIT: Unbedingt nach Alternativen umsehen! Für den Einsteiger sicherlich okay, aber ab der Hälfte ist das Buch kaum noch zu gebrauchen. Höhepunkt ist meiner Meinung nach das Kapitel '9.1 Rendering': Hier lässt sich mit der Beschreibung überhaupt nichts anfangen. 'Material und Erscheinungsbilder auswählen' - geht nicht, weil gibts nicht. Ich könnte noch eine Weile so weiter machen... Was und wo ist der 'Display-Manager' - wird nirgends erklärt, weder bei der Benutzeroberfläche noch im (sehr schlechten) Sachwortverzeichnis. Fazit: Nicht kaufen!

Kurzbeschreibung Dieses Buch ermöglicht dem Anfänger und Interessierten der 3D-Modellierung einen effektiven Einstieg in die Arbeit mit SolidWorks. Die wichtigsten Befehle und Abläufe werden anschaulich dargestellt und erläutert. Der Schwerpunkt liegt dabei auf den grundlegenden Funktionen zur Modellierung von Einzelteilen und Baugruppen sowie zur Erstellung technischer Zeichnungen. Aufgrund des tabellarischen Aufbaus ist es für das Selbststudium sehr gut geeignet. Das Buch basiert auf der Studentenversion 2007-2008. Die dargestellten Vorgehensweisen gelten bis auf ein verändertes Layout der Benutzeroberfläche uneingeschränkt auch für die Version 2008-2009. Werbetext SolidWorks - ein effektiver Einstieg! Kurzbeschreibung Dieses Buch ermöglicht dem Anfänger und Interessierten der 3D-Modellierung einen effektiven Einstieg in die Arbeit mit SolidWorks. Die wichtigsten Befehle und Abläufe werden anschaulich dargestellt und erläutert. Der Schwerpunkt liegt dabei auf den grundlegenden Funktionen zur Modellierung von Einzelteilen und Baugruppen sowie zur Erstellung technischer Zeichnungen. Aufgrund des tabellarischen Aufbaus ist es für das Selbststudium sehr gut geeignet. Das Buch basiert auf der Studentenversion 2007-2008. Die dargestellten Vorgehensweisen gelten bis auf ein verändertes Layout der Benutzeroberfläche uneingeschränkt auch für die Version 2008-2009.