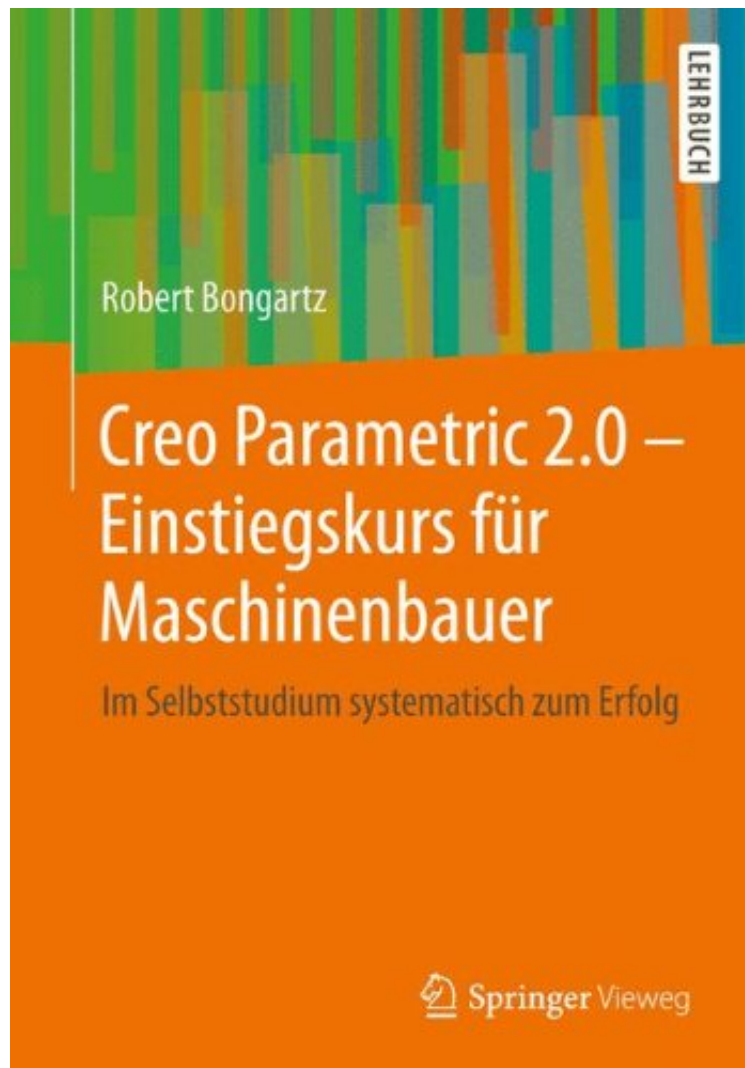


[Read ebook] Creo Parametric 2.0 - Einstiegskurs fr Maschinenbauer: Im Selbststudium systematisch zum Erfolg

## Creo Parametric 2.0 - Einstiegskurs fr Maschinenbauer: Im Selbststudium systematisch zum Erfolg

Von Robert Bongartz

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



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #432722 in BcherVerffentlicht am: 2013-12-18Abmessungen: .32 x 6.65b x 9.55l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch154 Seiten | File size: 49.Mb

**Von Robert Bongartz : Creo Parametric 2.0 - Einstiegskurs fr Maschinenbauer: Im Selbststudium systematisch zum Erfolg** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Creo Parametric 2.0 - Einstiegskurs fr Maschinenbauer: Im Selbststudium systematisch zum Erfolg:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. zum Einstieg bestens geeignetVon kickidas Buch ist wirklich gut erklrt. Schritt fr Schritt.Ich habe es bereits mit anderen

Bchern versucht (z.b. wyndorps) aber dort ist es viel zu kompliziert und viel zu viel text. Mit diesem Buch ist man berrascht wie schnell man zu einem Ergebnis kommt0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Echter EinstiegskursVon mabeoIm Unterschied zu einigen anderen fr den Einstieg beworbenen Bchern handelt es sich bei diesem tatschlich um einen Einstiegskurs. Studenten des Maschinenbaus werden hier nichts neues finden. Einsteiger ohne Grundlagen finden hier hingegen eine sehr gute Untersttzung, um sich Creo selbst anzueignen.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. AusfhrlichVon Benjamin Y.Das Buch ist recht ausfhrlich und eine gute Hilfe um den Umgang mit dem Programm Creo zu ben.Ich habe das Buch fr mein Studium gekauft und es hat mir gut weitergeholfen.Kann es nur empfehlen.

KurzbeschreibungCreo Parametric ist eine professionelle 3D-CAD Software zur Konstruktion von Bauteilen und Baugruppen. Dreidimensionale Bauteile und Baugruppen werden erzeugt, von denen nachfolgend die Zeichnungen abgeleitet werden knnen. Am Endeder kleinen Lerneinheitensteht immer ein CAD-Ergebnisbild. Das Buch ist auch fr Quereinsteiger und Umschler bestens geeignet.BuchrckseiteCreo Parametric ist eine professionelle 3D-CAD Software zur Konstruktion von Bauteilen und Baugruppen. Das vorliegende Arbeitsbuch ist als Grundkurs fr Maschinenbauer konzipiert und eignet sich sehr gut fr ein Selbststudium. Dreidimensionale Bauteile und Baugruppen werden erzeugt, von denen nachfolgend die Zeichnungen abgeleitet werden knnen. Am Ende der kleinen Lerneinheiten steht immer ein CAD-Ergebnisbild, so dass der Lernerfolg direkt kontrolliert werden kann. Das Buch ist auch fr Quereinsteiger und Umschler bestens geeignet.Der InhaltEinfhrung - Extrusion - Rotation - Bohren, Mustern, Ebenenerstellung.- Baugruppen - Zeichnungsableitung Einzelteile - Zeichnungsableitungen Schnitte Baugruppen - Vertiefungen: z.B. Gewinde, Freiformflchen, Explosionsdarstellung, Bestimmen der Masse, Erstellen von MapkeysDie Zielgruppen- Studenten des Maschinenbaus an Hochschulen in Bachelorstudiengngen- Ingenieure ohne Vorkenntnisse- Einsteiger und Umschler in 3D-CADDer AutorProf. Dr. Robert Bongartz ist Hochschullehrer an der FH Dsseldorf im Fachbereich Maschinenbau fr die Gebiete Konstruktion/CAD und Werkstoffwissenschaft. ber den Autor und weitere MitwirkendeProf. Dr. Robert Bongartz ist Hochschullehrer an der FH Dsseldorf im Fachbereich Maschinenbau fr die Gebiete Konstruktion/CAD und Werkstoffwissenschaft. Seine Mitarbeiterin Vanessa Hansel arbeitet am gleichen Institut und ist Tutorin fr Technisches Zeichnen und CAD.