



Autodesk Inventor 2018 (Paperback)

By Hans-J Engelke

BOOKS ON DEMAND, 2017. Paperback. Condition: New. Language: German . Brand New Book ***** Print on Demand *****.Sie lieben INVENTOR, auch neben den umfangreichen, beruflichen, CAD-Aufgaben hat dieses Programm die Faszination für Sie nicht verloren? Zu Ihren Aufgaben gehören komplexe Getriebe-Konstruktionen und 3D-Drucke? Dann habe ich hier genau das Richtige für Sie! Das neu überarbeitete Buch einer von mir bei BOD herausgegebenen Buchreihe zu INVENTOR hat diesmal das Schwerpunktthema Getriebekonstruktionen, eine elementare Basis der industriellen Revolution. Die Erfinder und Optimierer stehen in einer Reihe mit Archimedes, Pythagoras, Leonardo da Vinci und Newton. Dieses Trainings- und Nachschlagewerk behandelt die Grundlagen des Programmpakets INVENTOR 2018 und dient als Einstieg in die virtuelle 3D-Konstruktionswelt für Getriebebaugruppen. Die Vermittlung des grundlegenden Wissens macht das Buch zu einer wertvollen Hilfe für Ein- und Umsteiger auf dem Weg zu INVENTOR. In sechs ausführlichen Buchkapiteln und acht Supportkapitel, mit mehr als 500 Seiten, auf der Buch-DVD, werden das Zusammenspiel von Bauteilen, Baugruppen, Zeichnungsableitungen und mechanische Bewegungen mit den vielfältigen Konstruktionsmöglichkeiten der Software in Bezug auf Getriebebaugruppen behandelt. In dem klaren Aufbau der Skizzen, Bauteilen, Formelemente, und verschiedenen Getriebe-Baugruppen, mit Einzelteil-konstruktionen und mechanischen Bewegungsanimationen, lernt der Leser INVENTOR 2018 effizient einzusetzen. In den Supportkapiteln 7 bis 14, auf...



READ ONLINE
[6.33 MB]

Reviews

Complete guideline! Its this kind of good read. It can be written in easy terms rather than difficult to understand. I am delighted to tell you that here is the very best book i have got go through during my very own lifestyle and might be he greatest ebook for at any time.

-- **Bill Klein**

Absolutely essential study book. It normally fails to price excessive. I realized this ebook from my dad and i encouraged this publication to find out.

-- **Mariela Stroman**