

Neue SolidWorks Bücher in unserem Angebot

Stand April 2008

SolidWorks bedankt sich bei der COMSOL GmbH, einem „SolidWorks Preferred Educational Reseller“, für das Bereitstellen der Bücherliste in unserem BLOG. [Hier](#) finden Sie den kompletten SolidWorks-Newsletter für Schule, Weiterbildung und Forschung der Firma [Comsol](#).

Crashkurs SolidWorks, mit einer 150 tägigen Version SolidWorks 2008, mit CD-ROM, von Gunnar Mühlenstädt



ISBN-978: 3-86522-340-1 Aufgrund der hohen Benutzerfreundlichkeit von SolidWorks, wird es gern in der Ausbildung eingesetzt. Das vorliegende Buch bietet einen Schnelleinstieg in die Erstellung von Einzelteilen und Baugruppen mit SolidWorks. Anhand des von Christiani bekannten Druckluftantriebs wird das Erstellen von Einzelteilen und Baugruppen bis zur Simulation des Motors erläutert. Besondere Berücksichtigung findet die Konstruktionsmethodik zur Erstellung einzelner Bauteile. Eine 150 Tage Version von SolidWorks 2008 wird zum Download bereit gestellt.

EUR 24.80

CHF 39.90

Bestellen Anzahl: __ Stk.

3D-Konstruktion mit SolidWorks, mit CD-ROM von Gerhard Engelken



ISBN-10: 3-446-41174-7 Da das Arbeiten mit SolidWorks wegen seiner hohen Benutzerfreundlichkeit relativ leicht erlernbar ist, wird es gern in der Ausbildung eingesetzt. Das vorliegende Buch soll die Einarbeitung in das Gestalten von Einzelteilen und Baugruppen mit SolidWorks unterstützen. Anhand eines Beispiels wird das Erstellen der Geometrie von den Skizzen bis zum fertigen Einzelteil erläutert.

EUR 24.90

CHF 39.90

Bestellen Anzahl: __ Stk.

Konstruieren mit SolidWorks, mit CD-ROM von Harald Vogel



ISBN-10: 3-446-41468-1 Das vorliegende Buch ist sowohl ein Einstieg in die 3D-Konstruktion als auch eine Einführung in das Programmpaket SolidWorks. In der dritten Auflage fließen die Neuerungen der Programmversion SolidWorks 2008 ein. Der Leser erhält die Sicherheit, keine wichtigen neuen Funktionen zu verpassen, kann aber gleichzeitig auf ein bewährtes didaktisches Konzept zurückgreifen.

EUR 49.90

CHF 78.90

Bestellen Anzahl: __ Stk.

Simulationen mit Cosmos in SolidWorks von Harald Vogel



ISBN-10: 3-446-40961-0 FEM und Kinematik und CFD in der Konstruktion. Thema des Buches ist der praktische Einsatz der Simulationswerkzeuge von COSMOS in SolidWorks, mit denen sich solche und viele andere Fragen bereits während des Entwurfs klären lassen. Erhältlich ab 07.08.2008. Vorbestellung möglich.

EUR 49.90

CHF 78.90

Bestellen Anzahl: __ Stk.

SolidWorks 2007. Skizzen, Bauteile, Baugruppen von Harald Vogel



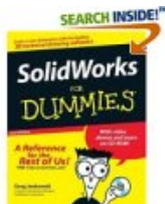
ISBN-10: 3-446-41059-7 Dieses Übungs- und Nachschlagewerk behandelt die Grundlagen der 3D-Konstruktionsumgebung SolidWorks 2007. Es ist zugleich eine Einführung in die Welt des Mechanical CAD: Anhand einfacher Vorlagen lernt der Leser die Software effizient einzusetzen, um Bauteile zu gestalten.

EUR 24.90

CHF 39.90

Bestellen Anzahl: __ Stk.

SolidWorks for Dummies von Greg Jankowlki



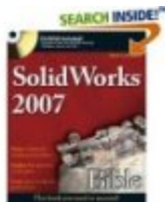
ISBN: 978-0-470-12978-4 "SolidWorks For Dummies" ist ein praktischer Leitfaden rund um SolidWorks 2008, die neueste Version der führenden 3D CAD-Konstruktionssoftware, die im Sommer 2007 auf den Markt kommt. Er erklärt alles, was man wissen muss, um alle neuen Funktionen und Features von SolidWorks 2008 optimal zu nutzen.

EUR 28.90

CHF 45.90

Bestellen Anzahl: __ Stk.

SolidWorks 2007 Bible von Matt Lombard



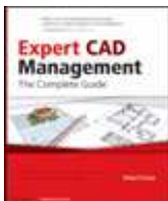
ISBN: 978-0-470-08013-9 "SolidWorks 2007 Bible" ist ein praktischer Leitfaden rund um die neue Version von SolidWorks, der führenden 3D CAD-Konstruktionssoftware. Er erklärt alles, was Sie wissen müssen, um alle neuen Funktionen und Features von SolidWorks 2007 optimal zu nutzen - angefangen bei den Drag-and-Drop-, Point-and-Click- und Cut-and-Paste-Funktionen, bis hin zu den leistungsstarken 3D-Features.

EUR 42.90

CHF 67.90

Bestellen Anzahl: __ Stk.

Expert CAD Management von Robert Green



ISBN: 978-0-470-11653-1 "Expert CAD Management" ist ein umfassender Ratgeber zum Thema CAD Management, der genau erläutert, welche technischen, betriebswirtschaftlichen und führungsspezifischen Fähigkeiten ein guter CAD Manager mitbringen sollte. Er erläutert typische CAD Management Probleme aus der Praxis und analysiert die jeweiligen Lösungsmöglichkeiten, wobei er alle wichtigen Voraussetzungen für erfolgreiches CAD Management in die Analyse mit einfließen lässt.

EUR 51.80

CHF 81.90

Bestellen Anzahl: __ Stk.

A Commands Guide Tutorial for SolidWorks von David C. Planchard



ISBN: 978-1-58503-332-4 A Commands Guide Tutorial for SolidWorks is written to assist the beginner to intermediate user of SolidWorks 2007. The book provides a centralized reference location to address many of the System and Document properties, FeatureManagers, PropertyManagers, ConfigurationManagers, and RenderManagers along with 2D and 3D Sketch tools, Sketch entities, and 3D Feature tools in SolidWorks.

EUR 52.90

CHF 83.20

Bestellen Anzahl: __ Stk.

Assembly Modeling with Solidworks 2006 von David C. Planchard



ISBN: 978-1-58503-280-8 Assembly Modeling with SolidWorks is written to assist the intermediate SolidWorks user who desires to enhance their skill sets in assembly modeling. The book provides a solid foundation in assembly modeling using competency-based projects.

EUR 47.75

CHF 94.70

Bestellen Anzahl: __ Stk.

Automating SolidWorks 2006 using Macros von Mike Spens



ISBN: 1-58503-263-8. A Visual Basic for Applications tutorial for SolidWorks users. This tutorial is designed to help beginner to intermediate programmers develop macros for SolidWorks through the SolidWorks VBA interface and macro recorder. It teaches Visual Basic fundamentals as well as SolidWorks and Excel API functions.

EUR 59.90

CHF 127.00

Bestellen Anzahl: __ Stk.

Beginner's Guide to SolidWorks 2008 von Alejandro Reyes



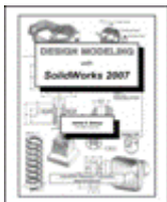
ISBN: 978-1-58503-430-7 The purpose of Beginner's Guide to SolidWorks 2008 is to help the user learn the basic concepts of SolidWorks and good solid modeling practices in an easy to follow guide. It is intended for the new SolidWorks user, users with experience in different CAD systems, and as a teaching aid in classroom training.

EUR 45.95

CHF 72.30

Bestellen Anzahl: __ Stk.

Design Modeling with SolidWorks 2007 von James E. Bolluyt



ISBN: 978-1-58503-349-2 This text is an introduction to the use of computers and software and solid modeling concepts to create three-dimensional computer models as an integral part of the design process. In particular, it is an introduction to the design software SolidWorks, a computer-aided design package that uses a variation of solid modeling called parametric modeling.

EUR 54.50

CHF 85.90

Bestellen Anzahl: __ Stk.

Drawing and Detailing with SolidWorks 2008 David C. Planchard



ISBN13: 978-1-58503-468-0 Drawing and Detailing with SolidWorks 2008 is written to educate and assist students, designers, engineers, and professionals in the drawing and detailing tools of SolidWorks. Explore the learning process through a series of design situations, industry scenarios, projects, and objectives targeted towards the beginning to intermediate SolidWorks user. AUTHOR: Marie P. Planchard; David C. Planchard PUBLICATION DATE: 02/29/2008. Vorbestellung möglich.

EUR 77.00

CHF 127.00

Bestellen Anzahl: __ Stk.

Engineering & Computer Graphics Using SolidWorks 2007 von Ronald E., Ph. D. Barr



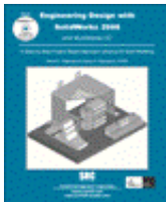
ISBN: 978-1-58503-351-5 This book is a beginning tutorial for learning SolidWorks. Computer Graphics Labs 1. 2-D Computer Sketching I 2. 2-D Computer Sketching II 3. 3-D Solid Modeling of Parts I 4. 3-D Solid Modeling of Parts II 5. Assembly Modeling and Mating 6. Analysis and Design Modification I 7. Analysis and Design Modification II 8. Kinematics Animation and Rapid Prototyping 9. Section Views in 3-D and 2-D 10. Generating and Dimensioning Three-View Drawings

EUR 57.10

CHF 99.90

Bestellen Anzahl: __ Stk.

Engineering Design with SolidWorks 2008, mit CD von David C. Planchard



ISBN: 978-1-58503-419-2 This book focuses on providing a solid foundation in SolidWorks along with a competency based project approach. Commands are introduced in a step-by-step manner. Each chapter addresses a progressive learning approach, lists desired outcomes and usage competencies, and identifies a project with reflective information on the previous project situation.

EUR 44.90

CHF 70.60

Bestellen Anzahl: __ Stk.

Fundamentals of SolidWorks 2007 von David C. Planchard



ISBN: 978-1-58503-410-9 The Fundamentals of SolidWorks 2007 is designed for students, educators, hobbyists, and engineers to learn the basic principles of SolidWorks 2007 as it relates to the design of the VEXplorer robot. The VEXplorer is a 300 part robot kit manufactured by Innovation First, Inc. and Revell Inc. Innovation first engineers utilized SolidWorks to design the robot.

EUR 44.90

CHF 70.60

Bestellen Anzahl: __ Stk.

Package Structure and Mechanism Design with SolidWorks 2007 von Changfeng Ge



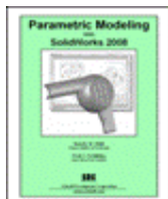
ISBN: 978-1-58503-388-1 The intention of this book is to provide a step-by-step guide for designing package structures and packaging mechanisms with SolidWorks. The design examples in the chapters are simplified versions of real world designs.

EUR 110.00

CHF 173.90

Bestellen Anzahl: __ Stk.

Parametric Modeling with SolidWorks 2008 Paul Schilling & Randy Shih



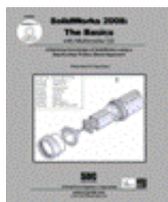
ISBN: 978-1-58503-479-6 This book contains a series of ten tutorial style lessons designed to introduce SolidWorks, solid modeling, and parametric modeling. It uses a hands-on, exercise-intensive approach to all the import parametric modeling techniques and concepts. The lessons guide the user from constructing basic shapes to building intelligent solid models and creating multi-view drawings.

EUR 112.40

CHF 177.70

Bestellen Anzahl: __ Stk.

SolidWorks: The Basics 2008 von David C. Planchard



ISBN: 978-1-58503-421-5 SolidWorks 2008: The Basics was written to assist students, designers, engineers and professionals. SolidWorks 2008: The Basics is a subset of Engineering Design with SolidWorks 2008 and provides a general introduction to the user interface, menus, toolbars and broad concepts and modeling techniques to create parts, assemblies and drawings.

EUR 59.90

CHF 94.70

Bestellen Anzahl: __ Stk.

SolidWorks Tutorial 2008 von David C. Planchard



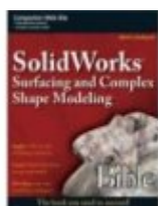
ISBN: 978-1-58503-425-3 SolidWorks 2008 Tutorial is written to assist students, designers, engineers and professionals. The book provides a introduction to the user interface, menus, toolbars, concepts and modeling techniques of SolidWorks to create parts, assemblies and drawings.

EUR 44.90

CHF 70.60

Bestellen Anzahl: __ Stk.

SolidWorks Surfacing and Complex Shape Modeling von Matt Lombard



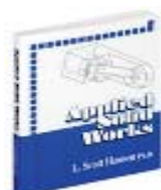
ISBN: 978-0-470-25823-1 Explains in depth each surfacing and shape modeling tools and gives real-world examples on that tool being applied Book details the specialized and advanced topic of highly complex and stylized shape techniques, information that the SolidWorks community is clamoring for Written in a clear and concise manor making it useful both as a text for college and university programs or as a reference manual for corporations using SolidWorks. Erscheint: Mai 2008. Vorbestellung möglich.

EUR 34.90

CHF 54.90

Bestellen Anzahl: __ Stk.

Applied SolidWorks von L. Scott Hansen



ISBN-10 (0-8311-)3292-2 This unique reference was written with the intention that users can learn SolidWorks on their own with little or no outside help. Unlike other books of its kind, it begins at a very basic level and ends at a fairly advanced level. Its perfect for anyone enrolled in Engineering and Technology programs, as well as professionals interested in learning SolidWorks.

EUR 39.90

CHF 63.95

Bestellen Anzahl: __ Stk.

Learning and Applying SolidWorks 2007-2008 von L. Scott Hansen



ISBN (978-0-8311-)3339-9 This unique reference was written with the intention that users can learn SolidWorks on their own with little or no outside help. Unlike other books of its kind, it begins at a very basic level and ends at a fairly advanced level. Its perfect for anyone enrolled in Engineering and Technology programs, as well as professionals interested in learning SolidWorks.

EUR 29.90

CHF 47.90

Bestellen Anzahl: __ Stk.