

Wolfgang Häger | Dirk Bauermeister

# 3D-CAD mit Inventor 2008

Tutorial mit durchgängigem Projektbeispiel

**STUDIUM**



Wolfgang Häger | Dirk Bauermeister

3D-CAD mit Inventor 2008

**ProENGINEER Wildfire 3.0 für Einsteiger – kurz und bündig**

von S. Clement und K. Kittel

**ProENGINEER Wildfire 3.0 für Fortgeschrittene – kurz und bündig**

von S. Clement und K. Kittel

**SolidWorks**

von U. Emmerich

**UNIGRAPHICS-Praktikum mit NX5**

von G. Engelken und W. Wagner

**UNIGRAPHICS NX5 – kurz und bündig**

von G. Klette

**ProENGINEER-Praktikum**

herausgegeben von P. Köhler

**CATIA V5 – kurz und bündig**

von R. Ledderbogen

**CATIA V5 – Grundkurs für Maschinenbauer**

von R. List

**SolidEdge – kurz und bündig**

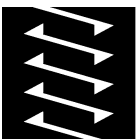
von M. Schabacker

Wolfgang Häger | Dirk Bauermeister

# 3D-CAD mit Inventor 2008

Tutorial mit durchgängigem Projektbeispiel

STUDIUM



**VIEWEG+**  
**TEUBNER**

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek  
Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der  
Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über  
<<http://dnb.d-nb.de>> abrufbar.

1. Auflage 2008

Alle Rechte vorbehalten

© Vieweg+Teubner | GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden 2008

Lektorat: Thomas Zipsner | Imke Zander

Vieweg+Teubner ist Teil der Fachverlagsgruppe Springer Science+Business Media.  
[www.viewegteubner.de](http://www.viewegteubner.de)



Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlags unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in diesem Werk berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.

Technische Redaktion: Stefan Kreickenbaum, Wiesbaden

Umschlaggestaltung: KünkelLopka Medienentwicklung, Heidelberg

Druck und buchbinderische Verarbeitung: MercedesDruck, Berlin

Gedruckt auf säurefreiem und chlorfrei gebleichtem Papier.

Printed in Germany

ISBN 978-3-8348-0537-9