

1. Record Nr.	UNINA9910483677603321
Autore	Schabacker Michael
Titolo	Solid Edge ST9 für Einsteiger - kurz und bündig // von Michael Schabacker ; herausgegeben von Sándor Vajna
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2017
ISBN	3-658-16199-X
Edizione	[7th ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (XI, 149 S.)
Disciplina	620.0042
Soggetti	Engineering design Engineering Design
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Einführung -- Volumen- und Geometriemodellierung -- Zusammenbau (Assemblies) -- Zeichnungserstellung (Drafting) -- Spezielle Funktionen -- Musterlösungen.
Sommario/riassunto	Dieses Übungsbuch ermöglicht dem Anfänger und Interessierten der 3D-Modellierung einen effektiven Einstieg in die Arbeit mit Solid Edge. 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. Die siebte Auflage wurde auf Basis der Version ST9 überarbeitet und aktualisiert. Der Inhalt - Einführung - Volumen- und Geometriemodellierung - Zusammenbau (Assemblies) - Zeichnungserstellung (Drafting) - Spezielle Funktionen - Musterlösungen Die Zielgruppen - Studierende des Maschinenbaus an Hochschulen, Fachschulen und Berufsschulen - Ingenieure ohne Vorkenntnisse - Einsteiger in 3D-CAD Der Autor Dr.-Ing. Dipl.-Math. Michael Schabacker ist Oberassistent am Lehrstuhl für Maschinenbauinformatik an der Otto-von-Guericke-Universität in Magdeburg. Der Herausgeber Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Sándor Vajna ist Lehrstuhlinhaber für Maschinenbauinformatik an der Otto-von-Guericke-Universität in Magdeburg.

