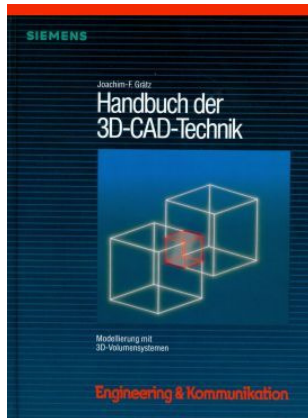


Lesermeinungen



- Seitdem Meister Leonardo seine Zeitgenossen der italienischen Renaissance mit seinen Erfindungen verblüffte, hat die konstruktive Ingenieurskunst eine steile Karriere gemacht. So richtig in Gang kam sie erst durch René Descartes und dessen mathematische Methoden. Was wäre heute ein CAD ohne das kartesische Koordinatensystem? Nichts! Was sich Descartes aber noch nicht so recht vorstellen konnte, spielt sich heute energiearm und völlig geräuschlos hinter Glas ab: Die in drei Dimensionen ausgedehnte Substanz wird nach allen Regeln des Konstrukteurs auf Knopfdruck am Bildschirm manipuliert. Die Spielregeln dieser geometrischen Manipulationen hat jetzt Dr.-Ing. Joachim-F. Grätz in seinem neu erschienenen „*Handbuch der 3D-CAD-Technik*“ so interessant beschrieben, daß er viele hervorragende Rezensionen verdient. – *Rudolf S., Pressereferent, München.*
- Mit Ihrem hervorragenden Werk „*Handbuch der 3D-CAD-Technik*“ können Sie gut Professor werden und sich für einen Lehrstuhl bewerben, Herr Grätz. Wenn aufrichtiges Interesse Ihrerseits besteht, kann ich das entsprechende Verfahren einleiten. Lassen Sie es mich baldmöglichst wissen. – *Prof. Dr.-Ing. Hans S., Essen.*
- Ihr „*Handbuch der 3D-CAD-Technik*“ bringt endlich einen detaillierten Überblick von 3D-CAD mit den fundierten Kenntnissen eines Entwicklers, so daß man einen tiefen Eindruck erhält, was technisch dahintersteckt. Es ist eine große Entscheidungshilfe für uns zur Anschaffung von technisch-wissenschaftlicher Software im Konstruktionsbereich. – *Dipl.-Ing. Friedrich B., Berlin.*
- Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Buch „*Handbuch der 3D-CAD-Technik*“. Es schließt eine große Lücke in der heutigen CAD-Welt, ist sehr verständlich und nachvollziehbar geschrieben und räumt mit vielen „Hirngespinnsten“ heutiger Vertriebsleute auf, alles mit 3D realisieren zu wollen. – *Dipl.-Ing. Michael D., München.*
- Herzlichen Dank für die Überlassung eines Exemplars Ihres „*Handbuch der 3D-CAD-Technik*“, welches ich soeben erhalten habe. Ich habe mich sofort in das Buch hineingestürzt und mein erster Eindruck ist, daß Ihnen mit diesem Buch ein sehr beachtliches Werk gelungen ist. Für meine Mitarbeiter und mich ist Ihr Buch von besonderem Interesse, da wir uns in der Forschung und auch in der Lehre auf den Bereich des 3D-CAD konzentrieren. Aufgrund des ersten Eindrucks von Ihrem Buch habe ich unserer Bibliothek empfohlen, 10 Exemplare für die Normalausleihe und die Lehrbuchsammlung zu beschaffen. Selbstverständlich werde ich das Buch auch in der Vorlesung empfehlen und es darüber hinaus für die Ausarbeitung meiner eigenen CAD-Vorlesungen nutzen. – *Prof. Dr.-Ing. D. G. F., Hamburg-Harburg.*
- Ihr „*Handbuch der 3D-CAD-Technik*“ ist sehr lehrreich sowie ausgesprochen anschaulich und gut geschrieben. Es ist eine große Bereicherung für meine CAD-Vorlesungen an der Universität, gerade mit dem ausgezeichneten Bildmaterial, doch leider für meine Studenten bei weitem zu teuer. – *Prof. Dr.-Ing. Hans S., Essen.*
- Vielen Dank für Ihr hervorragendes „*Handbuch der 3D-CAD-Technik*“. Ich werde es mit Sicherheit in meinen Vorlesungen den Studenten empfehlen. – *Prof. Dr.-Ing. Hans H., Kaiserslautern.*
- Sehr geehrter Herr Dr. Grätz, vor einer geraumen Zeit haben Sie ein hervorragendes Buch zum Thema CAD verfasst. In meinem Ingenieur-Studium war dies ein Referenzwerk im Fach CAD.

Heute lehre ich selber die Fächer CAD und FEM an der FH Dortmund im Fachbereich Maschinenbau. Auf der Suche nach einem Exemplar Ihres Werkes „*Handbuch der 3D-CAD-Technik*“ bin ich auf Ihre Homepage gestoßen. Da mein damaliges Exemplar verloren gegangen ist, bin ich an einem neuen Exemplar interessiert.

Ich würde auch gerne in meinem Skript auf Ihre damaligen Ausführungen verweisen, da sich die Grundlagen nicht verändert haben und Sie die Themen sehr gut herausgearbeitet haben. – *Prof. Dr.-Ing. Thomas S.*, Fachhochschule Dortmund, University of Applied Sciences and Arts, 6/2014.

© Dr.-Ing. Joachim-F. Grätz; www.tisani-verlag.de

Bücher für Ihre Gesundheit
www.**TISANI-VERLAG**.de

