



Vectorworks Architektur - CAAD + Visualisierung

Description

Horst Sondermann, Vectorworks Architektur - CAAD + Visualisierung
240 Seiten, 1140 Abbildungen
Layout, Satz: Horst Sondermann
Springer Wien New York © 2011

Erhältlich bei: [Amazon](#) (Affiliate-Link)

Download Übungsdateien: [Dropbox](#)

Klappentext: "Vectorworks ist weltweit das meist genutzte CAD-Programm auf dem Apple Macintosh und eines der führenden für Windows. Mit diesem Buch werden Architekten, Innenarchitekten, Bühnenbildner, Szenenbildner und die Studierenden in diesen Disziplinen Vectorworks noch besser kennen lernen. Anhand eines Beispielprojekts – des Hauses von Hans Scharoun in der Stuttgarter Weißenhofsiedlung – werden die 3D- und 2D-Werkzeuge von Vectorworks, hier vor allem des Architekturmoduls, vorgestellt. Wir beginnen mit einer Einführung in Programmoberfläche, Werkzeuge, Strukturhilfen und die Standardzeichentechniken und -translationsoperationen, am Ende steht ein komplettes 3D-Modell des Bauwerks einschließlich davon abgeleiteter Pläne mit einer Auswahl branchenüblicher Zeichnungen sowie Visualisierungen; abgerundet wird das Ganze mit Informationen zu den Profiwerkzeugen zur NURBS-Modellierung und zur Erstellung intelligenter Objekte."

Wie dieser Blog entstanden ist, könnt Ihr [hier](#) nachlesen.

© 2018 / Horst Sondermann / Alle Rechte vorbehalten

Category

1. Publikationen

Tags

1. BIM Documentation
2. BIM Model

- 3. Model Visualisation
- 4. User Interface

Date Created

February 2018

Author

hsondermanncom

default watermark