



BIM-Kompodium: Building Information Modeling als neue Planungsmethode.



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

BIM-Kompodium: Building Information Modeling als neue Planungsmethode.

Kerstin Hausknecht, Thomas Liebich

BIM-Kompodium: Building Information Modeling als neue Planungsmethode. Kerstin Hausknecht,
Thomas Liebich

 [Download BIM-Kompodium: Building Information Modeling als ...pdf](#)

 [Online lesen BIM-Kompodium: Building Information Modeling al ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen BIM-Kompodium: Building Information Modeling als neue Planungsmethode. Kerstin Hausknecht, Thomas Liebich

227 Seiten

Kurzbeschreibung

Ist BIM die Planungsmethode der Zukunft? Was versteht man genau unter diesem Begriff? Welche Chancen und Risiken birgt das Building Information Modeling? Diese und viele weitere Fragen werden in dem Kompodium in verständlicher Weise geklärt. Die Autoren führen in die Planungsmethode mit digitalen Bauwerksmodellen ein. Sie vermitteln das BIM-Grundwissen zu Software, Bauwerksmodellen, Methoden und Workflows und zeigen, wie eine erfolgreiche BIM-Anwendung im Büro und im Unternehmen gelingen kann. Nachdem sich BIM international bereits etabliert hat, setzt es sich auch mehr und mehr in Deutschland durch. Um den Anschluss nicht zu verpassen und über diese neue Arbeitsmethode informiert zu sein, bietet dieses Buch eine hilfreiche Grundlage und einen übersichtlichen Einstieg ins Thema. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dipl.-Ing. Kerstin Hausknecht hat an der Bauhaus Universität Weimar und an der Oxford Brookes University Architektur studiert. Sie ist Partner bei der AEC3 Deutschland GmbH. 2009 betreute sie den ersten internationalen Architekturwettbewerb mit BIM, sie war an der Erstellung der ersten deutschen BIM-Richtlinie beteiligt und ist Mitverfasserin des BIM-Leitfadens für Deutschland. Sie ist im IFC Zertifizierungsprozess vieler bedeutender Bausoftwaressysteme aktiv tätig. Dr.-Ing. Thomas Liebich hat an der Bauhaus Universität Weimar Architektur studiert und 1994 dort promoviert. Er ist Partner bei der AEC3 Deutschland GmbH. Seit 1999 ist er Projektleiter der IFC Entwicklung bei buildingSMART International, seit 2015 Obmann des DIN BIM-Ausschusses und Beirat Standardisierung bei planen-bauen 4.0. Er ist Berater in vielen BIM-Projekten, Mitverfasser des BIM-Leitfadens für Deutschland und stellvertretender Projektleiter der wissenschaftlichen Begleitung der BIM-Pilotprojekte des BMVI.

Download and Read Online BIM-Kompodium: Building Information Modeling als neue Planungsmethode. Kerstin Hausknecht, Thomas Liebich #VHJ6BL571S2

Lesen Sie BIM-Kompodium: Building Information Modeling als neue Planungsmethode. von Kerstin Hausknecht, Thomas Liebich für online ebook BIM-Kompodium: Building Information Modeling als neue Planungsmethode. von Kerstin Hausknecht, Thomas Liebich Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen BIM-Kompodium: Building Information Modeling als neue Planungsmethode. von Kerstin Hausknecht, Thomas Liebich Bücher online zu lesen. Online BIM-Kompodium: Building Information Modeling als neue Planungsmethode. von Kerstin Hausknecht, Thomas Liebich ebook PDF herunterladen BIM-Kompodium: Building Information Modeling als neue Planungsmethode. von Kerstin Hausknecht, Thomas Liebich Doc BIM-Kompodium: Building Information Modeling als neue Planungsmethode. von Kerstin Hausknecht, Thomas Liebich Mobipocket BIM-Kompodium: Building Information Modeling als neue Planungsmethode. von Kerstin Hausknecht, Thomas Liebich EPub