

Neue Softwaretools für den Bau

b.i.m.m. GmbH offeriert eigene Softwarewerkzeuge fortan zum Download

Die building information model management (b.i.m.m.) GmbH aus Kufstein, Tirol hat sich auf die durchgängige Planung aller Prozesse im Bauwesen spezialisiert. Seit 01. März 2011 offeriert das Unternehmen eigene Werkzeuge, die so genannten b.i.m.m.-Tools, zum kostenfreien Test in einer Basisvariante als Download.

Die Softwaretools der b.i.m.m. GmbH stehen in zwei Sprachversionen (deutsch und englisch) zur Verfügung. Darüber hinaus haben die b.i.m.m.-Softwareingenieure eine Expert-Version ihrer Tools bereitgestellt. Im Rahmen einer Begleitung durch das Unternehmen können Planungsbüros auch diese Variante im Detail kennen lernen.

2010 gründeten Bmstr. Ing. Anton Gasteiger, Dipl.-Ing. Martin Taurer, Dipl.-Ing. Jochen Reichert und Dipl.-Inf. Shenqiang Wu das junge Unternehmen. Ihre Spezialisierung: Das Management von Bauinformationen anhand eines dreidimensionalen Modells. Architekten, Tragwerksplaner und Haustechniker können, wie das Unternehmen verlautet, an diesem Modell sehr effizient zusammenarbeiten. Die Daten stehen dabei allen am Bau Beteiligten durchgängig zur Verfügung; von der Ausschreibung über die Kostenkontrolle bis hin zum Facility Management. Nach Aussagen des Unternehmens können abgespeicherte Projektinformationen aller Art zu jeder Zeit abgerufen und ausgewertet werden.

Anton Gasteiger: „Wir sind die Baumeister des virtuellen Gesamtmodelles. Mit der b.i.m.m.-Philosophie zielen wir darauf ab, Projektrisiken frühzeitig zu erkennen, sodass sie erst gar nicht entstehen. Die modellbasierte Arbeitsweise ermöglicht außerdem Prognosen über eine höhere Wirtschaftlichkeit und einen schnelleren Return-On-Invest bei der Abwicklung von Bauprojekten. Dies gilt insbesondere auch für die Bauherrenseite.“

Als Basissoftware dienen die Programme REVIT Architecture, REVIT Structure, REVIT MEP, Dlubal, sowie iTWO von RIB.

Planung aller Prozesse

Ing. Anton Gasteiger

info@bim-management.com



Imelda formt ihre

Ziegel

mit der Familie. Sie baut ihr Haus in Selbsthilfe. Sie können helfen.

www.deswos.de



Deutsche Entwicklungshilfe
für soziales Wohnungs- und
Siedlungswesen e.V.

