



bim  booster

Der BIM Booster von MuM

Das unverzichtbare Tool für effizientes Arbeiten mit Autodesk Revit

Der BIM Booster von Mensch und Maschine wurde entwickelt, um die tägliche Arbeit mit Autodesk Revit mit einem hohen Maß an Effizienz und Wirtschaftlichkeit zu versehen. Prozesse, die oft nur mit erheblichem Aufwand durchzuführen sind, erfahren durch den BIM Booster eine deutliche Optimierung. Entstanden aus vielfältigsten Anforderungen und Wünschen bietet der BIM Booster Lösungen von Kunden für Kunden.

Ausbauflächen

Berechnen von kompletten Raumausbauten wie Wandbelag, Deckenflächen, Fußboden, Sockelleisten, ...
youtu.be/cCpHtn5tqKU

Auswertung

Im- und Export von Listen und Auswertungen mittels Excel
youtu.be/UEV0WxO1iPg

Bibliothek

Revit-Familien suchen, finden und verwalten
youtu.be/7G3mAW9SEF8

Fußbodentool

Einfaches Erstellen und Auswerten ein- und mehrschichtiger Böden
youtu.be/t9xnfIMOpGU

IFC-Qualität

Fehler beim Export von IFC-Dateien vermeiden
youtu.be/4bN_OrCG3M4

Kalkulation

Kostenschätzung, Kostenberechnung, Ausschreibung, Abrechnung
youtu.be/-BqtF3nTCYk

Kalkulation (IFC)

IFC-Datei importieren, prüfen, auswerten
youtu.be/-4xrPHQIRYo

Modellprüfung

Qualitative Prüfung von BIM-Modellen unmittelbar und nativ in Autodesk Revit
mum.de/produkte/bim-booster-modellpruefung

Raumbuch

Auswertung aller raumrelevanten Bauteile in einem Report
youtu.be/PDsVgXxfrOk

Wandabwicklung

Automatisches Generieren von Wandansichten
youtu.be/3FE6gjaDAHI

3D-Räume

Anzeigen der Räume in 3D, Kontrolle und Auswertung von Raumvolumen
youtu.be/4Uom3jdlr7E



 **AUTODESK Revit**

Gleich scannen!



mensch  maschine
CAD as CAD can

Unsere Kunden sind begeistert

Gerne überzeugen wir auch Sie!



„Unsere zentralen Eigenschaften sind Verantwortung, Kompetenz und Kreativität. Genau das finden wir auch bei MuM. So sprechen wir fachlich die gleiche Sprache und haben dazu ein gemeinsames Verständnis für Aufgaben und Ziele.“

Dr. Gerd Simsch, Dreßler Bau GmbH, Aschaffenburg
www.mum.de/dressler-bau



„Wir haben die größeren Vorteile, weil wir das Gebäudemodell auch auf der Baustelle nutzen können ... Die Leute bei MuM haben erfreulich schnell verstanden, was uns wichtig war, und sie haben es umgesetzt.“

Richard Thrainer, Riederbau GmbH & Co KG, Schwoich/Kufstein
www.mum.de/riederbau



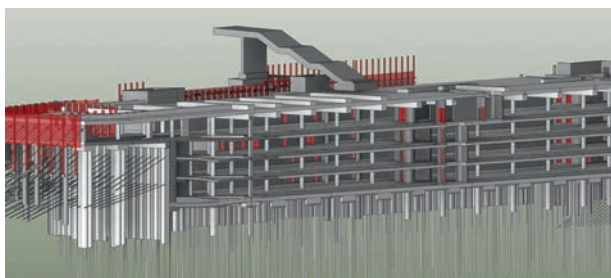
„Wir haben bei uns so etwas wie einen Makrokosmos und umfangreiche Bauteilgruppen geschaffen. Der BIM Booster gibt uns tolle Filtermöglichkeiten an die Hand, so dass die Mitarbeiter sehr schnell exakt die Bauteilgruppe finden, die sie brauchen.“

Dirk Schilling, BMS² GmbH, München
www.mum.de/bms2-gmbh



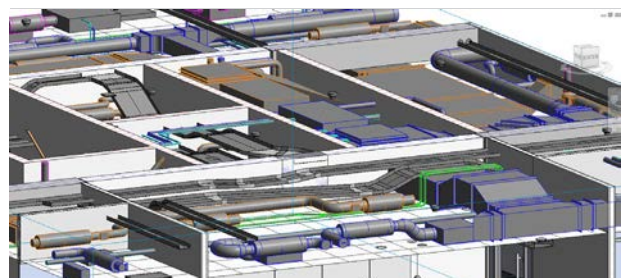
„BIM bietet alle Möglichkeiten zur Kommunikation und zur Zusammenarbeit und damit die große Chance, Dinge effektiv mit den Projektpartnern umzusetzen.“

Wolfgang Kroll, Gustav Epple Bauunternehmung GmbH, Stuttgart
www.mum.de/gustav-epple



„Ähnlich wie bei MS Excel setzen wir mit dem BIM Booster Filter und können dann ganz gezielt die benötigten Massen, aus dem Modell herausziehen und weiterverarbeiten. Diese Flexibilität macht die tägliche Arbeit deutlich einfacher.“

Markus Sailer, Scherr + Klimke AG, Ulm
www.mum.de/scherr-und-klimke



„IG Ludwig war technologisch immer vorneweg, ... und unsere Kunden haben dieses Engagement geschätzt. Ich bin froh, dass das dank BIM so bleibt.“

Daniela Ludwig, Ludwig Ingenieurgesellschaft für Technische Gebäudeausrüstung mbH
www.mum.de/ludwig-ig