

Der BIM Booster von Mensch und Maschine macht Ihre Arbeit mit Autodesk Revit schneller, smarter und wirtschaftlicher. Aufwändige Prozesse lassen sich mit wenigen Klicks optimieren – zeitsparend und praxisnah. Entwickelt aus Kundenwünschen, bietet der BIM Booster Lösungen von Anwendern für Anwender. Nahtlos in Revit integriert startet der BIM Booster automatisch mit der Software.

Mehr Effizienz beim Planen, Ausschreiben und Koordinieren sowie eine hohe Qualität Ihrer BIM-Modelle in Architektur und MEP:

- **Bibliothek** Revit-Familien suchen, finden und verwalten
- Parameterverwaltung Revit-Attribute fest im Griff
- Ausbauflächen Berechnung kompletter Raumausbauten
- Auswertung inklusive Import und Export von Excel-Listen
- Modellprüfung BIM-Modelle unmittelbar und nativ in Revit prüfen
- Geometrieprüfung Prüfung von harten oder weichen Kollisionen
- Schlitz- & Durchbruchsplanung interdisziplinär organisieren (IFC)
- Fußbodentool ein- und mehrschichtige Böden erstellen und auswerten
- Raumbuch übersichtliche Auswertung aller raumrelevanten Bauteile
- Wandabwicklung automatische Wandansichten auf Knopfdruck
- 3D-Räume Visualisierung, Kontrolle und Auswertung von Raumvolumen





Beispiel Zeitersparnis BIM Booster:

Ohne BIM Booster dauert das Schreiben von z. B. 30 Parametern pro Gewerk ca. 15 Minuten. Mit BIM Booster sinkt der Aufwand auf nur 10 Sekunden per Knopfdruck.



www.mum.de/bimbooster





Unsere Kunden sind begeistert

Gerne überzeugen wir auch Sie!

Weitere Anwenderberichte für BIM Booster finden Sie auf unserer Webseite:

www.mum.de/referenzen



"Während man ohne den BIM Booster Parameterwerte aus riesigen Tabellen per Copy & Paste händisch übertragen musste, wähle ich im Booster per Klick aus. Damit sind alle Werte gültig – Tippfehler und Zahlendreher sind ausgeschlossen, Bezeichnungen sind eindeutig." Jessica Esper, DB Engineering & Consulting GmbH mum.de/db-engineering-consulting-gmbh »



"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, sodass die Mitarbeiter sehr schnell exakt die Bauteilgruppe finden, die sie brauchen."

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



"Mit dem BIM Booster ist es eine riesige Erleichterung, dass wir automatisch Massen aus dem Modell ziehen und Leistungsverzeichnisse befüllen können."

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."

Scherr + Klimke AG, Ulm

www.mum.de/scherr-und-klimke »



Der BIM Booster ist seit Juli 2019 im Einsatz und wie Stefan Küest erklärt, "spart unendlich viel Zeit".

Stefan Küest, Projektleiter TGA Consult GmbH & Co. KG www.mum.de/tga-consult »

Aktuelle Videos zu Funktionen finden Sie hier:

www.mum.de/loesungen/bau-und-architektur/bim-booster-funktionen www.mum.de/infoservice/veranstaltungen/bim-booster-webinar-tage

