

# In jeder Hinsicht professionell

## Hamburger Studio für Content und Design kombiniert Autodesk Revit und MuM Messebau

**Ausstellungs- oder Verkaufsraum, Messestand oder Bühne – diese „temporären Bauwerke“ werden genauso exakt geplant wie Bauwerke und Brücken. Es ist daher naheliegend, ein Architektur-CAD als Planungswerkzeug einzusetzen. Die Kombination von Autodesk Revit Architecture und dem Messebaumodul von MuM hat sich bewährt.**

ZweiW in Hamburg inszeniert Botschaften. Martina und Stephan Waje haben das Studio für Content und Design 2007 gegründet und damit ihre Kernkompetenzen, Präsentationsdesign und Kommunikationsexpertise, gebündelt. Das Angebot umfasst die gesamte Prozesskette für die Entwicklung von Kommunikationstools, Events, Messeständen und Showrooms.

Wichtig ist die professionelle Visualisierung der Projekte. Zusammen mit Mensch und Maschine erkannte man die Gemeinsamkeiten mit der Arbeitsweise klassischer Architekturbüros und die Vorteile von Autodesk Revit Architecture. Was aus Sicht der Messebauer fehlte, wurde neu programmiert.

### Daten, Daten, Daten

Das Modul MuM Messebau enthält eine Datenbank für dreidimensionale Messebauteile: Unterschiedliche Profilsysteme, Mietmöbel, Leuchten usw., inklusive Abmessungen, Artikelnummern, Mietpreisen und anderen relevanten Details. Selbstverständlich können die Anwender auch eigene Bauteile entwickeln und in der Datenbank abspeichern.

Diese Datenbank ist, verglichen mit der Bauteildatenbank von Revit, sehr schnell und bietet vielfältige Suchfunktionen. So sind Stände schnell „eingrichtet“. Bauelemente und Möbel lassen sich in Listen zusammenstellen. Das ist sowohl für den eigentlichen Bau des Messestandes als auch für die spätere Abrechnung unverzichtbar.

### Für alle Einsatzgebiete mit vielen „Einzelteilen“

ZweiW arbeitet bei der Realisierung der Messestände und Bauten mit bewährten Partnern zusammen. Dazu gehört auch der Nürnberger Messebauer FAIRAFFAIR GmbH. Hier hat man sich von der Begeisterung für MuM Messebau anstecken lassen und entwickelt mit der Lösung eigene Stände.

MuM bietet das Messebaumodul inzwischen auch in vielen anderen Bereichen an. „Überall, wo man viele Standardbauteile individuell kombinieren muss, sorgt MuM Messebau für mehr Effizienz“, sagt Michael Benrath von MuM. „Inzwischen wird die Software nicht nur im Messebau, sondern auch im Großküchenbau, beim Innenausbau und im Ladenbau eingesetzt.“



Bei ZweiW ist alles möglich: Der individuelle Doppelstockstand in konventioneller Bauweise ebenso wie der kleine, feine Messestand in Systembauweise. Die Datenbank von MuM Messebau enthält das Material für alle Varianten.