

## BIM-TORMODELLE

Sehr geehrter Kunde,

um Ihre Geschäfte zu unterstützen, haben wir für Sie **BIM-Tormodelle** vorbereitet, die in den auf BIM-Technologie (BIM – Building Information Modeling) basierenden Projekten verwendet werden können.

Dieses umfangreiche Projekt ermöglicht Ihnen, die **steigende Interesse für BIM** während des Projektes und Bauausführung erfolgreich zu nutzen. Die von uns **sorgfältig hergestellten Modelle** erhöhen die Wahrscheinlichkeit ihrer weiteren **Nutzung** bedeutend, durch die z.B. **Architekten oder Planer** im Vergleich zur aktuell niedrigeren Qualität einiger Wettbewerbsmodelle, die teilweise der Wirklichkeit nicht entsprechen.

Wir haben deshalb auf die Änderungen in dieser Branche rechtzeitig reagiert und eine Reihe von **Indy- und Guardy-, einschl. Mandoor-Modellen** entwickelt, und zwar im meist genutzten Projekt-SW - **ArchiCAD** und **REVIT**.



BIM-Bibliotheken siehe unsere Homepage:

[www.bim.toors.de](http://www.bim.toors.de)

**TOORS BIM-Modelle eröffnen die Möglichkeiten zu Ihrem Business:**

- Bewerbung für Projekte, die die BIM-Technologie fordern (z.B. einige Staatsaufträge, Aufträge bei größeren Baufirmen u. ä.).
- Zusammenarbeit mit den Bauentwicklern, Projektbüros und weiteren Geschäftspartnern, die unsere BIM-Bibliotheken für ihre Arbeit nutzen und damit Ihre Torlieferungen vervielfachen können.

## UNSERE BIBLIOTHEKEN BEINHALTEN:



BIM-Modelle für  
ArchiCAD laden



BIM-Modelle für  
REVIT laden

## Was ist das BIM?

BIM ist eine Vorgehensweise, während der das **Projekt für entsprechenden Bau** (vom Familienhaus bis zum Logistikzentrum) unter der **Nutzung von BIM-Modellen** der verwendeten Objekte und Konstruktionselemente erstellt wird. Eigenschaften jedes solchen selbständigen Konstruktionsbestandteils werden mit 3D-Modell und den Datensätzen beschrieben.



Es bedeutet in der Praxis, dass bei dem Entwurf **Modelle von Objekten verwendet werden, deren Parameter real definierbar und sie vom Hersteller produzierbar sind**, wodurch schon die ersten Entwürfe maximal realistisch sind. Das folgend aus den realen Elementen - BIM-Modellen - erstellte Modell wird für das effektive Facilitymanagement während der gesamten Nutzungsdauer des Baus genutzt. Die BIM-Modelle können unter anderem auch die Lebensdauer einzelner Objekte und Intervalle ihrer Instandhaltung verlängern.

