



DIG41 - Mit 3D Gebäudemodellen in Projekten mehr erreichen

Kursart Seminar	Dauer 3 Tage Termin auf Anfrage	Plätze gesamt 10	Modulanzahl
Kursort Feuchtwangen	Dozenten Referententeam	Inklusive Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr Mittagessen und Pausengetränke	

Termine

Kosten

auf Anfrage

Zielgruppe

CAD Anwender | Modellierer | 3D Visualisierer | Kalkulatoren | Firmeninhaber |
Jungunternehmer

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Umgang mit dem PC. Kenntnisse im Bauzeichnen sind von Vorteil aber keine Voraussetzung.

Kursziel

Dieser Kurs richtet sich an alle, die für ihre Projekte 3D-virtuelle-Modelle einsetzen wollen. Für die Umsetzung des Seminars wird Autodesk Revit verwendet. Autodesk Revit ist eines der führenden CAD Bausoftware Lösungen, die konsequent vom ersten Strich in 3D modelliert und ein wichtiges (BIM) Building Information Modeling Tool ist. Mit Autodesk Revit werden in 3D virtuelle Modelle erstellt. 3D Modelle bilden die Grundlage für ein effizientes Informationsmanagement mit BIM im Bauwesen. In diesem Kurs werden sowohl rein technischen Grundkenntnissen zur Software auch ein Verständnis für eine systematische Arbeitsweise beim Modellieren vermittelt.

Impressionen von vergangenen Kursen

Kursinhalt

Sie üben was Sie beim 3D Modellieren beachten müssen und wie Sie systematisch zum Ziel kommen. Nach dem Kurs können Sie eigenständig kleiner Projekte modellieren, Mengen auswerten, Konflikte prüfen und Alternativen vergleichen. Aus dem Modell werden Grundrisse, Schnitte, Ansichten, Details sowie Mengen- und Stücklisten abgeleitet.

Abschluss

Teilnahmebescheinigung