



BIMfit SEMINAR

BIM-PRAXISWISSEN

SEMINARZIEL:

Dieses Seminar baut auf unser Seminar BIM-Grundwissen auf und vermittelt wertvolle Tipps aus der Praxis bei der Anwendung von BIM und der Koordination von BIM-Projekten. Sie lernen, welche Funktionen und Verantwortungen ein BIM-Koordinator wahrnehmen muss, damit Modelle und Informationen von Autodesk Revit oder verschiedenen Software-Umgebungen (IFC) koordiniert, ausgewertet und analysiert werden können.

ZIELGRUPPE:

Der Kurs richtet sich an BIM-Konstrukteure und Projektleiter, die unabhängig ihrer Fachbereiche im Bauwesen, die Funktion des BIM-Koordinators übernehmen wollen.

VORAUSSETZUNG:

Grundkenntnisse des Bauablaufs, Besuch unseres Seminar BIM-Grundlagenwissen oder adäquates Wissen und gute Kenntnisse der Modellierungssoftware Autodesk Revit

LERNINHALTE:

- Überblick, Vorteile und Methoden der BIM-Koordination
- Abstimmung und Koordination der Modelle zwischen den Gewerken in Revit Projekten
- Qualitätssicherung und -kontrolle
- Bauteil-Klassifikation und Bildung von Arbeitspaketen
- Visuelle Prüfung und Kollisionskontrolle mit SwitchBack, Bauablaufsimulation und Kostenkontrolle, Berichte und Informations-Austausch mittels Autodesk Navisworks
- Koordinations-Workflow mit Hilfe der Datenformate IFC und BCF
- Projekt-Management und Kommunikation mit BIM 360 / BIMcollab

SEMINARDAUER:

 2 Tage
09:00 – 17:00 Uhr

 1.500.- €

Wir schulen maximal 6 Teilnehmer an Einzelplätzen. In einer konzentrierten, angenehmen Atmosphäre werden Sie von unseren erfahrenen Trainern praxisnah geschult.

Jeder Teilnehmer erhält ein umfangreiches Trainingshandbuch sowie ein Zertifikat.