

BIM-Anwendungsfälle im Ingenieur Hochbau

1 Tag (09:00-17:00)

Sichtschalungsmodelle, Abdichtungen oder Einbauteile im Ortbetonbau sind alles Modelle, welche verschiedene Anwendungszwecke erfüllen und sind Modelle, welche in ALLPLAN erstellt werden können. Gerne möchten wir in dieser Schulung genauer auf die verschiedenen Anwendungsfälle eingehen und schauen, wie sich diese mit ALLPLAN erstellen lassen. Ausserdem werden wir auch die Zusammenarbeit mit all diesen Modellen genauer beleuchten und was BIMPLUS dabei für eine Rolle spielen kann. Zudem werden Möglichkeiten gezeigt, wie der Korrexlauf zwischen dem Ingenieur- und dem Architekturbüro ohne klassische Schalungspläne, sondern modellbasiert, ablaufen kann.

Zielgruppe

- › Zeichner: innen
- › Konstrukteur: innen
- › Techniker: innen Bauplanung
- › Bauingenieure: innen
- › Bauunternehmer: innen

Lernziele

- › Erstellen und Nutzen von verschiedenen Modellen verstehen
- › Datenaustausch Architekt-Bauingenieur (Korrex-Austausch im 3D)
- › Datenaustausch Haustechnik-Bauingenieur (ProvisionForVoid)
- › Mengenermittlungen aus dem Modell

Voraussetzungen

Für diesen Kurs sind Grundkenntnisse in ALLPLAN notwendig. Es sollte klar sein, wie ein 3D Modell erstellt und bearbeitet werden kann. Auch sollte ein Basiswissen in der Thematik von BIM vorhanden sein, damit überhaupt verstanden wird, wieso wir diese Anwendungsfälle lernen.

Im Preis Inklusive

- › Kursunterlagen
- › Verpflegung (inkl. Mittagessen)
- › Arbeitsplatz inkl. Notizmaterial

Weiterführende Schulungen

- › BIM2Field mit ALLPLAN und BIMPLUS
- › Individualschulung