



ALLPLAN

Handelsvertretung **OLAF NICKE**

ALLPLAN Certification BIM Modeler

Zielgruppe

Architekten
Bauingenieure
Innenarchitekten
Messebauer
Stadtplaner
Landschaftsarchitekten
Bautechniker
Ba Zeichner

Voraussetzungen

ALLPLAN CAD I + CAD II

Vorkenntnisse

Aktuelle Version von ALLPLAN
Windows Grundkenntnisse
Seminar BIM Basiswissen

Dauer

1,5 Tage

Seminargebühr

€ 995,- / Person zzgl. MwSt.

Anmeldung

Schulungsabteilung
+49 (0) 711 - 51 88 97 35
schulung@allplan-nicke.com

Im Gegensatz zum theoretischen Grundkurs „BIM Basiswissen“ gemäß Rahmenlehrplan von buildingSMART zielt das Seminar Allplan BIM Modeler in erster Linie auf die praktische Umsetzung ab und vermittelt Ihnen die notwendigen Kenntnisse zur Erstellung BIM/IFC konformer Bauwerksmodelle speziell IN und MIT Allplan.

Die an zwei aufeinanderfolgenden Tagen stattfindende Veranstaltung ist in die Bereiche Wissensvermittlung und Wissensabfrage aufgeteilt.

Das Zertifikat zum Allplan BIM-Modeler bestätigt und dokumentiert Ihr Wissen rund um das komplexe Thema BIM sowie Ihre Fachkompetenzen bei der Erstellung und Pflege BIM-konformer Gebäudemodelle in Allplan.

Darüber hinaus besitzen Sie Grundlagenwissen im Datenaustausch sowie in der Kommunikation und Zusammenarbeit innerhalb von BIM-Projekten, da gerade die interdisziplinäre Kooperation einen zentralen Aspekt der BIM-Methode darstellt.

Ihre Vorteile:

- Nachweis der BIM-Kompetenz Ihres Unternehmens
- Erstellung BIM-konformer Gebäudemodelle
- Wertvolles Zusatzwissen für Kommunikation und Zusammenarbeit
- Grundlagenwissen zum erfolgreichen Datenaustausch
- Ausschöpfen des Funktionsumfangs von Allplan
- Dokumentation der vorhandenen Allplan Kenntnisse

SEMINARINHALTE, -ABLAUF UND ZERTIFIZIERUNG

Tag 1 (Vorbereitungsseminar, Theorie)

- BIM-Philosophie
- Grundlagen
- Methoden und Kernaspekte, einschließlich Kommunikation und Zusammenarbeit
- Unterschiede zum „einfachen“ 3D-Modellieren
- Datenaustausch
- Theorie und praktische Umsetzung

Tag 2 (Prüfung)

- Zusammenfassung des Vorbereitungsseminars
- Theoretische und praktische Überprüfung der Kenntnisse und Fähigkeiten

WAS SIND DIE VORAUSSETZUNGEN?

- Interesse an einer funktionierenden Kommunikationsstruktur
- Umfangreiche Allplan Kenntnisse (Inhalt von Basis- und Aufbau Seminaren CAD I und CAD II und/ oder langjährige Anwenderkenntnisse)