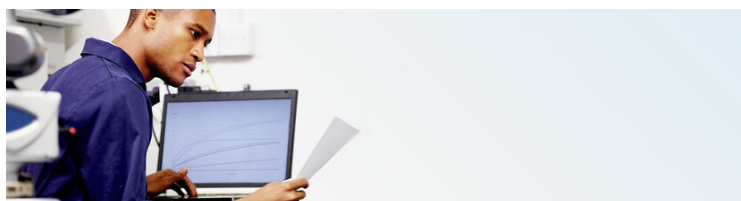












BIM Modeler



 Standort	Villingen-Schwenningen	 Die nächsten Termine	 Ansprechpartner
 Max. Teilnehmerzahl	Die Teilnehmerzahl beträgt in der Regel 10 - 16, max. 25.	06.04.2021 - 04.06.2021	Stefanie Kores Tel: 07721 296759-0
 Dauer	41 Tage	30.07.2021 - 27.09.2021	Fax: 0711 66623-23 Villingen-Schwenningen@wbstraining.de
Unterrichtszeiten	Die Qualifizierung läuft in Vollzeit.	24.11.2021 - 28.01.2022	
 Abschluss / Zertifikat	WBS-Zertifikat		 Anschrift
 Fördermöglichkeit	Bildungsgutschein, WeGebAU (jetzt Qualifizierungschancengesetz), Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr, Qualifizierungschancengesetz		WBS TRAINING Villingen-Schwenningen Mönchweiler Straße 1/8 78048 Villingen-Schwenningen

- > Aktuelle Kursinformationen**

Erleben Sie Weiterbildung neu.
Diese Weiterbildung findet als Live-Online-Kurs in unserem Lernportal **WBS LearnSpace 3D®** statt. In der 3D-Simulation treffen Sie auf Ihren Trainer und andere Kursteilnehmer - mit diesen können Sie sich jederzeit live austauschen.
- > Lernziele**

Aufbauend auf Ihre bisherigen CAD Kenntnisse machen wir Sie fit in der Methodik von Building Information Modelling (BIM) und schulen Sie gezielt und praxisorientiert. Schwerpunkt dieser Ausbildung ist das CAD-System ALLPLAN. Nach Abschluss der Weiterbildung sind Sie in der Lage mit ALLPLAN nach der BIM-Methode Gebäudemodelle zu erstellen und erhalten Einblick in das BIM Projektmanagement.
- > Zielgruppe**

Wenn Sie Ihre Kenntnisse im Bereich Building Information Modelling (BIM) für das Bauwesen zielgerichtet erweitern möchten und Sie Bauingenieur/-in, Architekt/-in, Bauzeichner/-in bzw. Bautechniker/-in sind oder über eine ähnliche Ausbildung verfügen, ist dieser Kurs für Sie die richtige Wahl.
- > Teilnahmevoraussetzung**

Voraussetzung zur Teilnahme an dieser Fortbildung sind neben fundierten Computerkenntnissen eine technische Ausbildung oder ein Studium im Bereich Technik bzw. Ingenieurwesen.
- > Inhalte**

Einführung in unser Online-Lernformat (1 Tag)
BIM Modeler - Grundlagen (20 Tage)

 - Einführung in die BIM Methodik



- Der BIM-Prozess
- BIM Konzepte und Modelle
- Open BIM/closed BIM

BIM Modeler - Aufbau (20 Tage)

- BIM Strategie
- Planung von Objekten
- Durchführen von Projekten
- Rollen im BIM-Prozess
- BIM-Projektmanagement

> Perspektiven nach der Qualifizierung

Ihre Jobaussichten mit dieser Qualifikation im Gepäck sind bestens, da sie mit BIM gerüstet sind für die Zukunft. CAD-Anwender/-innen für Bauwesen und Architektur arbeiten beispielsweise in Architekturbüros, in Planungsbüros für Hoch- und Tiefbau, in Statikbüros oder in kommunalen Einrichtungen und der öffentlichen Verwaltung, wie zum Beispiel bei Bauämtern.

> Webseite

[Link zum Kurs](#)

> Weiterführende Themen

[CAD](#)
[Nemetschek Allplan](#)



DQS-zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015 Reg.-Nr. 015344 QM15
Zulassung nach AZAV Reg.-Nr. 015344 AZAV



Die WBS TRAINING und ihre Angebote sind nach der "Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung" (AZAV) von der DQS zertifiziert und erfüllen somit bundesweit die Voraussetzungen für verschiedene Fördermöglichkeiten (z.B. Bildungsgutschein). Im persönlichen Gespräch erfahren Sie alles, was Sie noch zum Thema Arbeitsmarktchancen, Förderung, Inhalte, Trainer, Termine und Kursablauf wissen möchten. Unsere erfahrenen Weiterbildungsreferenten nehmen sich Zeit für Sie. Gerne beraten wir Sie auch bei der Wahl Ihres Schulungsortes.*

* Die Teilnahme an unseren Weiterbildungen im WBS LernNetz Live® ist am WBS-Standort in Ihrer Nähe oder mit gesonderter Genehmigung Ihres Kostenträgers auch von zu Hause möglich.

