



Grundlagen Revit im Brückenbau

Starten Sie mit Autodesk Revit in der Brückenplanung

Lernen Sie in unserer Grundlagenschulung die Funktionsweise von Autodesk Revit kennen, indem Sie einen Überblick über die Modellierung und Planerstellung am Beispiel eines Brückenbauwerks erhalten. Der parametrische Kern von Revit ermöglicht die intuitive Erstellung, Änderung und Verwaltung des Gesamtmodells und der Bauteile inkl. Ableitung der Pläne. Mit einer Schulung bei uns im **Trainingscenter**, **ONLINE**, oder gerne auch **vor Ort** bei Ihnen im Büro, erlernen Sie auch als Einsteiger:in den raschen, effizienten Einsatz Ihrer Produkte.

Für diese Schulung werden keine Vorkenntnisse vorausgesetzt.

Alle Schulungsmodule werden sowohl als **offene Schulungen**, an denen Sie gemeinsam mit anderen Interessierten teilnehmen können, sowie auch als **Firmenschulungen**, speziell für Ihr Unternehmen, angeboten.

Ihre Möglichkeiten

offene Schulung

pro Person ab 1.349 EUR
(zzgl. gesetzl. MwSt.)

Firmenschulung ONLINE

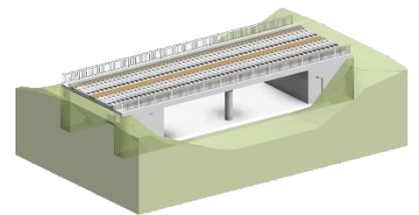
pauschal ab 4.200 EUR
(zzgl. gesetzl. MwSt.)

Firmenschulung vor Ort

pauschal ab 4.650 EUR
(zzgl. Reisekosten und gesetzl. MwSt.)

Inhalte:

- Erläuterung BIM - Programmkonzept - Darstellungskonzept - Familien
- Benutzeroberfläche von Revit
- Modellieren mit parametrischen Bauteilen
- Übungsbeispiel geradlinige Rahmenbrücke
- Schal- und Absteckpläne erzeugen, Pläne zusammenstellen
- Topografie und Bauteillisten generieren
- Datenaustausch und Verknüpfungen, Importieren und Verknüpfen von CAD-Unterlagen
- Weitere BIM-Software zur Brückenplanung im Überblick
- Tipps und Tricks



Ziele:

Ziel dieser Schulung ist es ein konsistentes Brückenmodell zu erstellen und davon die entsprechenden Schal- und Absteckpläne sowie Mengen abzuleiten. Damit werden die Teilnehmer in die Lage versetzt einfache Brückenbauprojekte zu bearbeiten und Schal- und Absteckpläne zu erstellen. Das Erlernte ist auch auf Tunnelbauprojekte anwendbar.

Hinweise:

- Die Schulungsdauer beträgt 3 Tage.
- Für die Schulung wird die jeweils aktuelle Softwareversion verwendet.
- Die Schulung wird in deutscher Sprache durchgeführt.
- Schulungsunterlagen werden bereitgestellt
- Alle Teilnehmer:innen erhalten nach Abschluss ein Zertifikat.

In der Schulung verwendete Software:

- Autodesk Revit
- SOFiSTiK BiMTOOLS

Weitere Informationen:



BiMOTION GmbH

Flataustraße 14
90411 Nürnberg

Firmensitz: Nürnberg

Registergericht Nürnberg: HRB 29894

USt-IdNr.: DE 273 938 368

Geschäftsführer:

Dipl.-Ing. Armin Dariz

Dipl.-Ing. Frank Deinzer

www.bimotion.de

fon +49 (0)911 39901-800

Bankverbindung:

UniCredit Nürnberg

Kto.-Nr.: 13087725

BLZ: 760 200 70

BIC: HYVEDEMM460

IBAN: DE52 76020070 0013087725