



Grundlagen Revit für Baugruben und Verbau

Starten Sie mit Autodesk Revit für Baugruben und Verbau

Lernen Sie in unserer Grundlagenschulung die Funktionsweise von Autodesk Revit kennen, indem Sie einen Überblick über die Modellierung und Planerstellung am Beispiel von Baugruben und Verbau 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 Schulungsmodulare 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

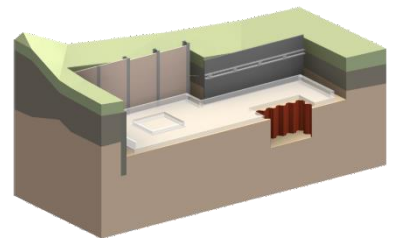
pauschal ab 4.200 EUR
(zzgl. gesetzl. MwSt.)

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 Baugrube und Verbau
- Topografie
- Bauteillisten generieren
- Pläne zusammenstellen
- Datenaustausch und Verknüpfungen
- Importieren und Verknüpfen von CAD-Unterlagen
- Tipps und Tricks



Ziele:

Ziel dieser Schulung ist es ein konsistentes Baugrubenmodell inkl. Verbau zu erstellen, und davon die entsprechenden Pläne sowie Mengen abzuleiten. Damit werden die Teilnehmer:innen in die Lage versetzt, einfache Projekte zu bearbeiten und Pläne zu erstellen.

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