



Grundlagen SOFiSTiK Bridge + Infrastructure Modeler

Erstellung einer Brücke entlang einer definierten Trasse.

Dieses Modul richtet sich an alle Anwender:innen, welche mit Revit Trassen basierte Bauwerke, wie z.B. Brücken, Tunnel, Bahnsteige oder Lärmschutzwände, erstellen wollen. 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 Schulungen werden Revit-Grundkenntnisse aus einer der Grundlagenschulungen 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 549 EUR
(zzgl. gesetzl. MwSt.)

Firmenschulung ONLINE

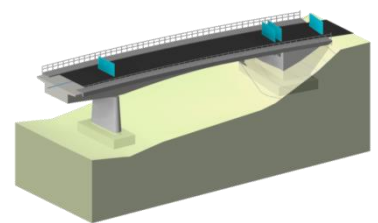
pauschal ab 1.400 EUR
(zzgl. gesetzl. MwSt.)

Firmenschulung vor Ort

pauschal ab 1.550 EUR
(zzgl. Reisekosten und gesetzl. MwSt.)

Inhalte:

- Eingeben einer Trasse inkl. Gradienten
- Erstellen eines Brückenüberbaus entlang dieser Trasse
- Erzeugen von Kappen und Geländern
- Absetzen von Unterbauelementen (Pfeiler, Widerlager, etc.)
- Planableitung nach RAB-ING Richtlinien (inkl. abgewickeltem Längsschnitt)
- Erstellen/Bearbeiten Querschnittsfamilien (kurze Einführung)
- Tipps und Tricks



Ziele:

Die Teilnehmer:innen erhalten einen Überblick über die Funktionen des SOFiSTiK Bridge + Infrastructure Modelers. Damit werden sie in die Lage versetzt, Trassen basierte Infrastrukturbauelemente zu erzeugen ohne dabei zusätzliche Werkzeuge wie Dynamo verwenden zu müssen.

Hinweise:

- Die Schulungsdauer beträgt 1 Tag.
- 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 Bridge + Infrastructure Modeler

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