

Fax-Anmeldung an:
+49 551 - 7976077



Thema: Schulung SOLAR-COMPUTER GBIS für REVIT (Gebäude)
Datum: Donnerstag, 07.11.2019
Uhrzeit: 09.00 Uhr bis ca. 17:00 Uhr
Ort: SOLAR-COMPUTER GmbH
Mitteldorfstraße 17, 37083 Göttingen

Die Schulung richtet sich an Anwender von SOLAR-COMPUTER-Software und dem Datenverbund GBIS für REVIT. Für die Schulung werden REVIT-Kenntnisse vorausgesetzt.

Der Schwerpunkt der Schulung liegt bei der Aufbereitung von Architektur-Gebäuden und das Erstellen von Gebäuden für die Berechnung.

Unter anderem wird auf folgende Themen eingegangen:

- | | |
|--|---|
| Grundlagen Gebäude-Modellierung/Aufbereitung | - Allgemeine Grundlagen
- Theorie Revit-Gebäude
- Arbeitsweise gbXML im Revit
- Prüfmechanismen Revit / SC-Programme |
| Gebäude-Modellierung Berechnungsmodell im Revit | - Modellierung Live-Beispiel für Berechnung mit Anwendung der Grundlagen
- Austausch mit SC-Berechnungsprogrammen |
| Aufbereitung Architektur-Modell im Revit | - Aufbereitung eines Architektur Live-Beispiels mit Anwendung der Grundlagen
- Austausch mit SC-Berechnungsprogrammen |

Es stehen PC-Arbeitsplätze mit REVIT, GBIS und den SOLAR-COMPUTER-Programmen zur Verfügung. 2 Teilnehmer aus einer Firma können sich auch einen Arbeitsplatz teilen. **Die Teilnehmerzahl ist auf 8 Teilnehmer begrenzt.**

Bis 04.11.2019 kann von der Schulung kostenlos zurückgetreten werden, bei Stornierung nach dem 04.11.2019 wird der volle Betrag fällig. Selbstverständlich können Sie jederzeit einen Vertreter benennen, ohne dass Ihnen zusätzliche Kosten entstehen.

Ja, hiermit melden wir verbindlich **1 Teilnehmer** zur Schulung an.

Teilnehmer-Name: _____ **Kosten 349,00 €**
zzgl. gesetzl. MwSt.

Ja, hiermit melden wir verbindlich **2 Teilnehmer** zur Schulung an.

Die Teilnehmer teilen sich einen Arbeitsplatz.

Teilnehmer-Namen: _____ **Kosten 598,00 €**
zzgl. gesetzl. MwSt.

Absender: _____
(Stempel)

Datum / Unterschrift