

Von der Zeichnung und Baubeschreibung zu einem kalkulierten Angebot

Nr. 4.140



Ziel dieses Workshops ist es, den Teilnehmern einen Einblick zu vermitteln, wie in einem virtuellen Modell Bauteile bemustert werden an denen regionale Baupreise angehängt sind, die dann in ein Kalkulationsprogramm übergeben und mit wenig Aufwand weiterbearbeitet werden können.

Inhalte

- „Bemustern“ einer CAD-Planung mit DBD-BIM-Bauteileigenschaften
- Praktische Anwendung des Auswahldialogs von DBD-BIM
- Bauteileigenschaften für konstruktive Bauteile und TGA
- In wenigen Schritten zu Leistungen und Baupreisen für Ihre Region
- Auswerten der Baukosten nach DIN 276 oder Gewerken
- Automatisches Erstellen von Leistungsverzeichnissen
- Öffnungen für die Mengen übermessen oder abziehen lassen
- Export per GAEB oder BIM-LV-Container in die AVA-Software
- Weiterbearbeitung in einem Kalkulationsprogramm (hier nextbau)
- Anpassen der mitgelieferten Kalkulationsansätze,
- Aus kalkulatorischen Werten einen marktüblichen Preis bilden
- EFB-Preisblätter aus- und bewerten.
- Betrachtung der automatisch erstellten Urkalkulation

Teilnehmerkreis

Unternehmer, Kalkulatoren und Bauleiter in Unternehmen.

Referent

Thomas Endesfelder
Vertriebsbeauftragter f:data GmbH

Anmeldung

Wenn Sie an dieser Veranstaltung teilnehmen möchten, füllen Sie bitte das Anmeldeformular aus und senden Sie es unterschrieben an uns zurück. Anschließend erhalten Sie umgehend eine Anmeldebestätigung.

In der Teilnahmegebühr sind ein Mittagessen und die Tagungsgetränke bereits enthalten.



100 Punkte

Veranstaltungsnummer / Termine	Dauer	Veranstaltungsort	Preis		
			Innungsmitglied	externe Teilnehmer	
4.141 07.12.2021 4.140 06.04.2022	1 Tag	Dortmund Holzwickede	220,00 €	380,00 €	netto
			41,80 €	72,20 €	19 % MwSt.
			261,80 €	452,20 €	brutto