

<https://www.cimdata.de/weiterbildung/baukalkulation-und-ava/>

Weiterbildung: Baukalkulation und AVA

Dauer: 12 Wochen

Beschreibung

Eine Baukalkulation umfasst die Ermittlung der Kosten für die Leistungen des Bauauftrages. Diese werden aus Sicht der Baufirma und daher detaillierter berechnet, als die für Planungsbüros notwendige Kostenberechnung. Sie ist die Basis für die Abgabe eines Angebots und damit für jede Baufirma unverzichtbar. Jegliche Ressourcen eines Unternehmens angemessen zu steuern und zu planen, stellt eine komplexe Aufgabe dar. Die Software BauSU® ist eine speziell für das Baugewerbe entwickelte Komplettlösung, die die Daten einzelner Arbeitsgebiete in einem Unternehmen in einer gemeinsamen Datenbank zusammenfasst und verwaltet. Die Planung des Bauprojektes ist fertig, der Bau kann beginnen. Für den Planer fallen wichtige Arbeiten an: die exakte Leistungsbeschreibung, Beauftragung und schließlich die Abrechnung der Bauarbeiten. Nach der Honorarordnung für Architekten und Ingenieure entspricht das über einem Drittel der gesamten Planungsleistung und damit einem Drittel des Honorars.

Diese Weiterbildung setzt sich aus den folgenden Einzelkursen à 4 Wochen zusammen.

Die Einzelkurse können je nach Bedarf ausgetauscht oder erweitert werden.

- [Baukalkulation Grundkurs](#)
- [Baukalkulationspraxis Aufbaukurs](#)
- [AVA & MS-Project](#)

Lernziel

Das Paket vermittelt Kenntnisse zur zweckmäßigen Beurteilung von Kosten sowohl im Rahmen der Kalkulation einer (Bau-)Leistung als auch im Bereich des Kostenmanagements auf der Baustelle oder im Büro. Sie eignen sich grundlegende Kenntnisse zum Aufbau und zur Anwendung von SQL-Datenbanken an und erwerben anwendungsbereite Kenntnisse zur Arbeit mit den Datenbanken des Programms BauSU®. Das Ziel ist es außerdem, Sie zu befähigen, die für die Vergabe eines Projektes notwendigen Arbeitsschritte mit aktueller Software selbstständig durchführen zu können.

Vorkenntnisse

Kenntnisse zu den Windows-Office-Programmen (Excel, Word) erleichtern den Einstieg in die Materie. Vorteilhaft sind Erfahrungen in der Bauleitung, Arbeitsvorbereitung oder in der

Entwurfsplanung, insbesondere der Leistungsphasen 5–8 HOAI, oder eine Ausbildung/Studium im Bereich Bauwesen oder Architektur.

Förderung

Fördermöglichkeiten sind mit Bildungsgutschein SGB II und SGB III sowie durch Rentenversicherungsträger (DRV), Berufsgenossenschaften (BG) und den Berufsförderungsdienst der Bundeswehr möglich. Darüber hinaus können Förderungen mit der Bildungsprämie sowie den regionalen Bildung checks erfolgen.

Kontakt

[0800 4433551](tel:08004433551) | info@cimdata.de | www.cimdata.de/beratungstermin/