

https://www.cimdata.de/weiterbildung/baukalkulation-kompakt/

# Weiterbildung: Baukalkulation kompakt

Dauer: 8 Wochen

## Beschreibung

Im Rahmen der Baukalkulation werden die Kosten für Leistungen ermittelt, die für einen Bauauftrag geplant sind. Diese werden von den Baufirmen detailliert erfasst und gelten als Grundlage für Angebote. Die Baukalkulation kann an verschiedenen Zeitpunkten des Bauprojektes erfolgen und wird als Vor- oder Angebotskalkulation, als Auftrags- oder Arbeitskalkulation oder zu einem späteren Zeitpunkt als Nachtragskalkulation bzw. Nachkalkulation durchgeführt. 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.

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

#### I ernziel

Die Weiterbildung 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 erlangen grundlegende Kenntnisse über die Aufgaben und Bestandteile der betrieblichen Kosten- und Leistungsrechnung, die Erfassung, Aufbereitung sowie Auswertung der Kosten im Rahmen der Kalkulation von Bauleistungen bis einschließlich zur Ermittlung von Angebotspreisen. 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®.

### 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 Bildungschecks erfolgen.

### Kontakt

0800 4433551 | info@cimdata.de | www.cimdata.de/beratungstermin/