

https://www.cimdata.de/weiterbildung/baukalkulation-kompakt-und-arbeit-4-0/

# Weiterbildung: Baukalkulation kompakt und Arbeit 4.0

Dauer: 10 Wochen

Starttermin: Auf Anfrage

# Beschreibung

Was zeichnet digitales Arbeiten aus? Remote Work und Homeoffice verändern unsere Art zu arbeiten und zu kommunizieren. Digitalisierungsprozesse sind keine reinen technischen Verknüpfungen, sondern "intelligente" Verknüpfungsansätze. Immer mehr Firmen gestalten ihre Jobs zunehmend flexibler und dezentraler. In unserem Kompaktkurs vermitteln wir Ihnen eine Basis für erfolgreiche digitale Kommunikation sowie eigenverantwortliches und effizientes Zeitmanagement.

Für einen Bauauftrag werden im Rahmen der Baukalkulation die Kosten für geplante Leistungen ermittelt. Baufirmen erfassen diese detailliert und nutzen sie als Grundlage für Angebote. Die Baukalkulation kann zu verschiedenen Zeitpunkten des Bauprojekts durchgeführt werden, wie zum Beispiel als Vor- oder Angebotskalkulation, Auftrags- oder Arbeitskalkulation oder später als Nachtragskalkulation bzw. Nachkalkulation.

Es ist eine komplexe Aufgabe, alle Ressourcen eines Unternehmens angemessen zu planen und zu steuern. Daher ist es umso wichtiger, eine zuverlässige und einfache Anwendung für die Planung zu nutzen. Die BauSU®-Software ist eine speziell für das Baugewerbe entwickelte Komplettlösung, die die Daten einzelner Arbeitsbereiche in einem Unternehmen in einer gemeinsamen Datenbank zusammenfasst und verwaltet.

Diese Weiterbildung setzt sich aus den folgenden Einzelkursen à 2 bzw. 4 Wochen zusammen.

Die Einzelkurse können je nach Bedarf ausgetauscht oder erweitert werden.

- <u>Digitale Zusammenarbeit Arbeit 4.0, digitale Geschäftsmodelle und Arbeitsprozesse</u>
- Baukalkulation Grundkurs
- Baukalkulationspraxis Aufbaukurs

## Lernziel

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/