

## → Elektrotechnik

**Kurstermine**

Auf Anfrage

**Kursort**

Stuttgart

**BIM Kalkulation, LV mit Kosten und Verrechnungssätzen - Modul 4**

Die Verrechnung von Planungsarbeiten und Erstellung technischer Dokumente fällt im Elektrohandwerk vielen Unternehmen immer noch schwer. Von den Investitionskosten zur Anschaffung entsprechender Software über die Arbeitszeiteinteilung zu einzelnen Arbeitsschritten und Gesamtumfang. Kalkulation und ausfüllen von ausgeschriebenen LV.

Zusammenfassende Anwendung von BIM im Unternehmen als Elektrobetrieb und zukünftige Einführung.

**Kursinhalte:**

- Anschaffungs- und Verwaltungskosten für Softwareanwendungen
- Arbeits- und Planungsaufwände für Elektrische Anlagen
- Kalkulation von elektronisch erstellten technischen Dokumenten
- Aufbau und Inhalte einer AIA zur LV-Bearbeitung und BAP
- Anwendung und Aufstellung von Verrechnungssätzen

**Zielgruppe**

Techniker/in, Ingenieur/in, Meister/in und Fachplaner/in der Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik, Elektrotechniker/in

