

Zertifizierter Bauabrechner m/w/d

Zielsetzung

Das vom BWI-Bau und von der Technischen Hochschule Köln in Zusammenarbeit mit dem Arbeitskreis Bauabrechnung und Geoinformation des Hauptverbandes der Deutschen Bauindustrie entwickelte Konzept kommt der Anforderung nach, die wichtigen Aufgaben der Bauabrechnung vornehmlich im Tief-, Kanal- und Straßenbau praxisorientiert zu vermitteln. Der Lehrgang bereitet den/die Teilnehmer/in optimal auf die Anforderungen einer zeitaufwendigen, vollständigen und prüfbareren Bauabrechnung vor. Die Teilnehmer lernen, wie bzw. mit welchen Instrumenten sie die Bauabrechnung gestalten können und die hierfür notwendige Mengenerfassung und Mengenermittlung zielorientiert umsetzen können.

Qualitätssicherung

Alle beteiligten Partner stehen für branchenweit anerkannte Kompetenz:

- das BWI-Bau - Institut der Bauwirtschaft in seiner Funktion als Kompetenzzentrum Betriebswirtschaft der deutschen Bauindustrie,
- die Technische Hochschule Köln, vertreten durch die Fakultät für Bauingenieurwesen und Umwelttechnik, sowie
- eine Vielzahl an erfahrenen, praxisnahen und kompetenten Dozenten.

Lehrkräfte

- Prof. Dr.-Ing. Knud Sauerermann (TH Köln)
 - Leitung des Kooperationsprojektes –
- Reinhold Becker, Vorsitzender Richter am Landgericht Köln a. D. (TH Köln)
- Dipl.-Kfm. Elvira Bodenmüller (BWI-Bau)
- Bauingenieur Martin Brehmer (Bickhardt Bau AG)
- Tobias Farin (Hermann Dallmann GmbH & Co. KG)
- Dipl.-Ing. Markus Jansen (DEGES GmbH)
- Robert Kalkstein (STRABAG AG)
- Dipl.-Ing. Frank Kocher (isl-kocher.com)
- Dipl.-Ing. Helmut Mörtel (Max Bögl Stiftung & Co. KG)
- Dipl.-Ing. Evelyn Roßner (Max Bögl Stiftung & Co. KG)
- Dipl.-Ing. Rudolf Thieme (Danielzik Baumanagement)
- Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.Ing. Petra Vaut (BWI-Bau)
- Dipl.-Kfm. Sascha Wiehager, CISA (BWI-Bau)
- Mario Zink (Eurovia Services GmbH)

Zertifizierter Bauabrechner m/w/d

Organisation

Die Organisation und Betreuung des Kooperationsprojektes obliegt der BWI-Bau GmbH - Institut der Bauwirtschaft, Düsseldorf.

Hier werden die Lehrgangsinhalte kontinuierlich miteinander abgestimmt.

Für eine persönliche Beratung oder weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:



Dipl.-Kfm. **Elvira Bodenmüller**
Prokuristin
E.Bodenmueller@BWI-Bau.de
Telefon: +49 211 6703-290



Patrick Gerberding
Projektleiter / Assistent der Geschäftsführung
P.Gerberding@BWI-Bau.de
Telefon: +49 211 6703-298

Veranstaltungsort

Die Lehrveranstaltungen finden im Tagungshotel der Bauakademie West in Kerpen bei Köln statt. Dort stehen auch Übernachtungsmöglichkeiten zur Verfügung.

Weitere Informationen

Eine ausführliche Themenübersicht sowie die Anmeldemöglichkeiten finden Sie auf den Internetseiten des BWI-Bau unter:

www.BWI-Bau.de/Weiterbildung/Hochschulprojekte



Beratung
Weiterbildung
Information

Technology
Arts Sciences
TH Köln

Zertifizierter Bauabrechner m/w/d



Kooperationsprojekt zwischen dem BWI-Bau und der Technischen Hochschule Köln, Fakultät für Bauingenieurwesen und Umwelttechnik, Institut für Baubetrieb und Vermessung, Lehrgebiet Mathematik und Vermessungskunde

Zertifizierter Bauabrechner m/w/d

Zielgruppen

Die Modulreihe "Zertifizierter Bauabrechner m/w/d" wendet sich vor allem an:

- Bauleiter, die auch Abrechnungsaufgaben übernehmen.
- Mitarbeiter im Unternehmen, die neu in die Aufgaben der Bauabrechnung hineinwachsen sollen.
- Absolventen von Hochschulen, für die die Bauabrechnung eine sinnvolle Ergänzung ihres erlernten Wissens darstellt.
- Meister, Techniker und Poliere, die entweder Aufgaben der Bauabrechnung übernehmen sollen oder die als Bauabrechner im Unternehmen beschäftigt sind.
- Generell alle Mitarbeiter, die erkennen, dass eine zeitnahe, vollständige und prüfbare Bauabrechnung wichtig für die Liquiditäts- und Ergebnissicherung eines Bauunternehmens ist.



Zertifizierter Bauabrechner m/w/d

Inhalte

Die Modulreihe "Zertifizierter Bauabrechner m/w/d" besteht aus insgesamt 11 Tagen, verteilt auf fünf Module.

Modul 1:

Zeitnahe und vollständige Bauabrechnung (2,5 Tage)

- Der Bauabrechner: Aufgaben und Herausforderungen
- Ergebnis- und Liquiditätssicherung durch eine zeitnahe und vollständige Bauabrechnung
- Zusammenspiel von Kalkulation, Bauleitung, Vermessung und Bauabrechnung
- Methoden der Aufmaßtechnik

Modul 2:

Organisation der Bauabrechnung im Tagesgeschäft (2,5 Tage)

- Grundlagen der Kalkulation
- Die Bedeutung AG-seitiger Regelwerke und Vorschriften
- Beschleunigte Bauabrechnung
- Praxisprobleme der Bauabrechnung

Modul 3:

Mengenermittlung unter Berücksichtigung der REB-Verfahren (2,5 Tage)

- Geometrische Grundlagen, Formeln und Berechnungsmethoden
- REB-Verfahren im Überblick
- Auswahl des richtigen Aufmaß- und Berechnungsverfahrens
- Bauabrechnung im praktischen Beispiel

Modul 4:

Rechtliche Rahmenbedingungen der Bauabrechnung (2,5 Tage)

- Die Abrechnung von Bauleistungen aus juristischer Sicht
- Ermittlung der Vergütungshöhe bei Abweichungen vom Bauvertrag
- Das Erkennen von Nachträgen und Nachtragspotenzialen in der Baupraxis

Modul 5:

Der Bauabrechner als Kommunikationspartner (1 Tag)

- Typische Gesprächssituationen im Innen- und Außenverhältnis

zzgl. Prüfung am Samstagmorgen

Zertifizierter Bauabrechner m/w/d

Prüfung

Wünschenswerte Vorkenntnisse für die Teilnahme an dem Zertifikats-Lehrgang sind:

1. Hinsichtlich der Qualifikation:

- Mitarbeiter in Bauunternehmen mit technischem Studienabschluss, die ihr Know-how in der Bauindustrie optimieren wollen;
- Meister / Techniker / Poliere, die Aufgaben der Bauabrechnung übernehmen;
- Alle Mitarbeiter mit abgeschlossener Berufsausbildung, die im Bereich Vermessung und Bauabrechnung tätig sind;

2. Hinsichtlich der Erfahrung:

- Mindestens 6-monatige einschlägige Berufspraxis im Bauunternehmen;

3. Hinsichtlich der sonstigen Kenntnisse:

- Grundverständnis der Kalkulation und Bauabrechnung, Basiswissen im Umgang mit der VOB/B und VOB/C.

Teilnehmer ohne Studien- bzw. Berufsabschluss können im Einzelfall nach Vorlage eines einschlägigen Tätigkeitsnachweises und mindestens zweijähriger branchenspezifischer Berufserfahrung ebenfalls zugelassen werden.

Abschlusszertifikat

Bestandteil des 5. Moduls ist eine schriftliche Prüfung von 2,5 Stunden Dauer.

Das von BWI-Bau und TH Köln gemeinschaftlich ausgestellte Zertifikat wird durch den Dekan der Fakultät für Bauingenieurwesen und Umwelttechnik im Rahmen einer Abschlussfeier in der TH Köln überreicht.



Copyright: Thilo Schmulgen/TH Köln