



Bautechniker (m/w)

mit staatlichem Abschluss

Einsatzmöglichkeiten

Nutzen Sie Ihre Fähigkeiten zum beruflichen Aufstieg! Der Bautechniker steht als Führungskraft zwischen dem qualifizierten Facharbeiter und dem Ingenieur. Sie können hier die Schwerpunkte selbst bestimmen. Zur Auswahl stehen die Fachprofile Hochbau und Tiefbau.

Die Einsatzmöglichkeiten des Bautechnikers sind vielfältig und werden stark von dem gewählten Fachprofil bestimmt. Dies ergibt sich in der Regel aus dem Vorbefugung und dem späteren Einsatzwunsch. So werden Bautechniker unter anderem bei der Entwurfsplanung und -konstruktion, beim Erstellen von Konstruktions- und Detailzeichnungen unter Berücksichtigung von Normen, bei Ausschreibungen und Kalkulationen, beim Angebots- und Auftragswesen sowie in der Bauleitung eingesetzt.

Welche Kenntnisse vermittelt der Lehrgang?

In der ersten Etappe erwerben Sie solide Kenntnisse der Grundlagenfächer.

In der zweiten Etappe Ihres Fernlehrgangs werden Sie in den fachspezifischen Fächern unterwiesen.

Bautechniker (m/w)
mit staatlichem Abschluss

ZFU-Nr. 140609

Fachprofile
Hochbau und Tiefbau

Fernlehrgangsvoraussetzung
■ Ausbildung
in einem einschlägigen Beruf

Voraussetzung für die Abschlussprüfung
■ Berufschulabschluss und
■ IHK- bzw. HWK-Abschluss und
■ mind. einjährige,
einschlägige Berufspraxis

Seminarort
Regenstuf, München, Nürnberg

Fernlehrgangsbeginn
Januar / September

Fernlehrgangsdauer
36 Monate

Prüfungen
■ Abschlussprüfung P1:
Grundlagenfächer nach
dem 2. Semester
■ Abschlussprüfung P2:
Grundlagenfächer nach
dem 3. Semester
■ Staatliche Technikerabschlussprüfung
P3 zu Beginn des 6. Semesters
■ Staatliche Technikerabschlussprüfung
P4 am Ende des 6. Semesters

Präsenzseminare
30 Samstage und 6 Wochenseminare bzw.
in Abstimmung mit einem Unternehmen

Abschluss
Staatlicher Abschluss

Zugangsberufe (m/w)

z.B. Bauzeichner, Beton- und Stahlbetonbauer, Betonfertigteilmacher, Dachdecker, Gleisbauer, Kanalbauer, Maurer, Straßenbauer, Wasserbauwerker, Zimmerer

Fächerübersicht

Pflichtfächer

Deutsch, Englisch, Mathematik, Wirtschafts- und Sozialkunde, Betriebspsychologie, Baugeschichte, Baukonstruktion, Bauphysik, Baurecht und Bauplanung, Baustatik, Baustofftechnologie, Betriebswirtschaft, CAD, Darstellende Geometrie, Datenverarbeitung, Stahlbetonbau, Vermessung

Wahlpflichtfächer

- 1. Fachprofil Hochbau
Baubetrieb, Arbeitsvorbereitung, Bauvertragsrecht, Hochbaukonstruktion, Hochbau/CAD, Technische Gebäudeausrüstung, Bemessung von Tragwerken
- 2. Fachprofil Tiefbau
Baubetrieb, Arbeitsvorbereitung, Bauvertragsrecht, Straßen- und Brückenbau, Tiefbau/CAD, Wasserbau und Siedlungswasserbau, Geotechnik

Fachhochschulreife

Mit nur einer Ergänzungsprüfung im Fach Mathematik können Sie nach Ihrer Techniker Ausbildung das Fachhochschulreifezeugnis erwerben.

Haben Sie noch Fragen?
Telefon 09402 502-355

