



Zielgruppe

Interessierte an modernem Hochbau

Qualifizierung zum Einschaler/ Einschalerhelfer

Zugangsvoraussetzungen

- Arbeitskräfte aus dem Baugewerbe (und Bauhelfer/in)
- Bildungsgutschein

Ihr Ansprechpartner:

Sekretariat
Fon: +49 30 246 39 990
Fax: +49 30 246 39 662
eMail: rkz-berlin@ebg.de

Abschluss:

Zertifikat des Bildungsträgers

Ihre Anmeldung per Brief, Fax oder
Mail richten Sie bitte an:

EBG gGmbH
Regionales Kompetenzzentrum Berlin
Alte Jakobstraße 79/80
10179 Berlin

Berufliche Einsatzmöglichkeiten

Nach erfolgreicher Qualifikation werden unsere Absolventen
national und international auf Hochbaustellen im Schalungsbereich
eingesetzt.

Dauer: 4 Monate



Lehrgangsinhalt

Wer sich im Bereich Bau erfolgreich als Einschaler/in spezialisiert hat, steht – bedingt durch Veränderungen und Neuerungen – beruflich immer wieder vor neuen Herausforderungen. Eine Voraussetzung für den beruflichen Erfolg ist daher, fachlich auf dem Laufenden zu bleiben und sein Fachwissen immer wieder zu ergänzen, zu vertiefen und an aktuelle Entwicklungen anzupassen. Andere Perspektiven im Berufsleben können sein, sich beruflich zu verändern, im Beruf voranzukommen oder im Ausland zu arbeiten. Letzteres ist ein besonderer Ansatzpunkt für Bauhelfer/innen. Bauhelfer/innen verfügen zumeist über keinen Abschluss und kompensieren diesen durch Fleiß, Einsatzbereitschaft und praktische Arbeitserfahrungen. Durch eine Qualifizierung insbesondere dieser Gruppe erhöht sich zweifellos die Chance auf dem Arbeitsmarkt. Folglich ist das Lehrgangsziel die Qualifizierung von Baufachkräften / Bauhelfer/innen für die Peri- und Dokagroßraumschalung.

Mindestteilnehmeranzahl pro Kurs: 15

Max. Teilnehmeranzahl pro Kurs: 24

Modul 1 Grundlagen

Lesen und Anfertigen von Bauzeichnungen:

- Symbole
- Schraffuren
- Kurzzeichen im Hochbau
- Ökonomisches Handeln

Schalungsarten:

- Holzschalung
- Stahlschalung
- Aluminiumschalung

Modul 2 Fachgerechtes Arbeiten mit Schalungselementen

Doka

- Doka-Frami Wandschalung
- Verbinden von Wandelementen
- Ankern von Wandelementen
- Tür- und Fensterausparung
- Fundamentschalung
- Deckenschalung und Decke mit Versatz

Peri

- Domino Wandschalung
- Verbinden von Wandelementen
- Ankern von Wandelementen
- Wandversätze
- Abstützen und Justieren von Schalelementen

Modul 3 Technologie

- Ein- und Abschalungsverfahren
- Schalhauttypen
- Betonkosmetik

Modul 4 Treppenschalung

- Treppenberechnung
- Treppenschalung systemlos