

## Zugangsvoraussetzungen

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

## Ausbildungsdauer

- ❖ 4 Monate

## Abschluss

- ❖ Zertifikat des Bildungsträgers



Vereinbaren Sie ein persönliches Beratungsgespräch mit uns



### Regionales Kompetenzzentrum Berlin

Alte Jakobstr. 79/80  
10179 Berlin

Tel.: 030 / 246 39 990  
Fax: 030 / 246 39 662

rkz-berlin@ebg.de  
[www.ebg.de](http://www.ebg.de)



## „Qualifizierung zum Einschaler/Einschalhelfer“



Europäisches Bildungswerk  
für Beruf und Gesellschaft 

## Inhalt

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 Lehrgangziel die Qualifizierung von Baufachkräften / Bauhelfer/innen für die Peri- und Dokagroßraumschalung.

## Lehrgangsinhalt

### 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

