



## Zielgruppe

Interessierte an modernem Trockenbau mit Vollwärmeschutz

## Qualifizierung zum Trockenbauer mit Vollwärmeschutz

## Zugangsvoraussetzungen

Arbeitskräfte aus dem Baugewerbe  
(und Bauhelfer/in)

Ihr Ansprechpartner:

Sekretariat  
Fon: +49 30 246 39 990  
Fax: +49 30 246 39 662  
E-Mail: 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 auf  
Baustellen im Bereich Trockenbau eingesetzt.

Dauer: 6 Monate



## Lehrgangsinhalt

### Modul 1

Arbeitsauftrag hinsichtlich der Vorgaben prüfen, technische Regelwerke, Bauvorschriften und allgemeine technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen anwenden, Vorleistungen anderer Gewerke auf Sicht prüfen; Arbeitsplan und Ablaufplan; Sicherheit und Gesundheitsschutz auf der Baustelle; Arbeits-, Schutz- und Traggerüste auf- und abbauen Betriebssicherheit von Gerüsten beurteilen; Werkzeuge und Kleingeräte auswählen und einsetzen.

### Modul 2

Zeichnungen auf Übereinstimmung mit den Gegebenheiten auf der Baustelle prüfen, Aufmaßskizzen und Verlegepläne anfertigen, Aufrisse anfertigen, Flächen unter Berücksichtigung gestalterischer Gesichtspunkte einteilen; Bauwerke und Bauteile mit unterschiedlichen Messinstrumenten einmessen, Bauwerke und Bauteile nach Koordinaten einmessen, Abweichungen von Sollwerten feststellen und dokumentieren; Regeln des Brand-, Schall-, Feuchte-, Wärme- und Strahlenschutzes.

### Modul 3

Wände aus Gipswandbauplatten setzen, Ecken-, Wand-Boden- und Deckenanschlüsse herstellen, Öffnungen und Schlitze herstellen und schließen, vorgefertigt Bauteile einbauen, Flächen mit Wand-Trockenputz für unterschiedliche Anforderungen bekleiden, Montagewände aus unterschiedlichen Materialien und Systemen, insbesondere aus Gipskarton- und Gipsfaserplatten, herstellen; Unterdecken und Deckenbekleidungen aus Gipskarton- und Gipsfaserplatten herstellen; Vorsatzschalen aus unterschiedlichen Materialien und Systemen, insbesondere aus Gipskarton- und Gipsfaserplatten, herstellen; Außenwandbekleidungen herstellen; Verkofferungen und Schürzen herstellen und montieren, Öffnungen, insbesondere für Sanität-, Elektro-, Heizungs- und Klimainstallationen herstellen und Anschlüsse anarbeiten; Zargen montieren; Abdichtungen gegen nicht drückendes Wasser herstellen; Fertigteile, insbesondere Trockenstückprofileisten und Bauteile in Faltechnik montieren; Fugen ausbilden; Fugen von Hand schließen, Schäden feststellen, Ursachen ermitteln; Altsubstanz entfernen.

#### **Modul 4**

Einbauen von Dämmstoffen, Ummanteln von Dämmungen, Kälteschutz, Schallschutz, Brandschutz, Wärmeverbundsysteme herstellen, Kunstharzputze auswählen u. auftragen, Schäden feststellen, Ursachen ermitteln, Maßnahmen zur Schadensbegrenzung ergreifen, Sanierung und Instandsetzung durchführen, Anlagen aufmessen, Isometrien aufnehmen, lesen und anfertigen; Formstücke vorfertigen.

#### **Modul 5**

Technologie, Bauphysik; technische Vertragsbestimmungen für die Bauleistungen; Fachrechnen; Recht; Vollwärmeschutz.