

## Zugangsvoraussetzungen

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

## Ausbildungsdauer

- ❖ 6 Monate (1040 Std.)

## 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/zur Sanitärbautechniker/in



Quelle: Wikipedia

Europäisches Bildungswerk  
für Beruf und Gesellschaft  
zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008



## **Inhalte**

### **Modul 1**

#### **Theorie**

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**

#### **Herstellen von einfachen Baugruppen**

Anwenden von Werkzeugen und Vorrichtungen, Zusatzstoffe, Montage, Funktionsbeschreibungen, Grundlagen des Qualitätsmanagements, Werkzeuge, Stoffschlüssiges Fügen, Arbeitsorganisation und Arbeitsplanung

#### **Installieren von Trinkwasseranlagen**

Verbrauchsleitungen, Erdverlegte Leitungen, Potentialausgleich, Schutz vor Tauwasserbildung. Rohrleitungsarmaturen, Schallschutz, Einbau der Leitungen in Trockenbausystemen, Verlegeregeln, Werkstoffkennwerte, Bewertungsraaster, Korrosionsschutz, Maßnahmen zur Trinkwassereinsparung

#### **Installieren von Entwässerungsanlagen**

Entwässerungsleitungen, Be- und Entlüftung, Schutz gegen Rückstau, Hydraulische Kennwerte, Gefälle, Dichtheitsprüfung, Aussparungen, Schlitze, Verlegeregeln, Werkstoffkennwerte, Schallschutzmaßnahmen in Wänden, Dichtheitsprüfung

#### **Ausstatten von Sanitärräumen**

Bauzeichnungen, Abstandsmaße Bewegungsflächen, elektrische Anschlüsse Schutzbereiche, Sanitärobjekte, Schallschutzmaßnahmen, Armaturen, Montagemaße, fliesengerechte Installation, Vorwandinstallation Verkofferungen, Schächte, Kanäle GKB in Feuchträumen, Brand- und Feuchtigkeitsschutz.

### **Modul 3**

#### **Baukonstruktionen**

Wände aus Gipswandbauplatten setzen, Ecken-, Wand-Boden- und Deckenanschlüsse herstellen; Öffnungen und Schlitze herstellen und schließen; vorgefertigte 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 Sanitär-, Elektro-, Heizungs- und Klimainstallationen herstellen und Anschlüsse anarbeiten; Zargen montieren; Abdichtungen gegen nicht drückendes Wasser herstellen; Fertigteile, insbesondere Trockenstückprofileleisten und Bauteile in Falttechnik montieren; Fugen ausbilden; Fugen von Hand schließen; Schäden feststellen, Ursachen ermitteln; Altsubstanz entfernen

### **Modul 4**

#### **Formen der Dämmung**

Einbauen von Dämmstoffen, Ummanteln von Dämmungen, Kälteschutz, Schallschutz, Brandschutz, Wärmeverbundsysteme herstellen, Kunstharzputze auswählen und auftragen; Schäden feststellen, Ursachen ermitteln; Maßnahmen zur Schadensbegrenzung ergreifen; Sanierung und Instandsetzung durchführen;

### **Modul 5**

#### **Vollwärmeschutz**

Wärmedämm- und Sonderputze auftragen, Wärmedämmverbundsysteme herstellen, Kunstharzputze auswählen und auftragen, Armieren. Anlagen aufmessen, Isometrien aufnehmen, lesen und anfertigen; Formstücke vorfertigen.