

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



Qualifizierung zum/zur Sanitärbautechniker/in



Quelle: Wikipedia

Europäisches Bildungswerk
für Beruf und Gesellschaft

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 Betriebsicherheit 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.