



## Bauwerksabdichtungstechnik (Lehrberuf)

Weitere Informationen und Ausbildungsbetriebe unter <https://www.berufeerleben.at/berufe/2711>

Lehrzeit: 3 Jahre

### Berufsbeschreibung

Die Ausbildung im Lehrberuf Bauwerksabdichtungstechnik ist ab 1. August 2019 möglich.

Eine dichte Gebäudehülle ist sowohl energietechnisch (Kälte- und Wärmeschutz) von großer Bedeutung als auch zum Schutz vor Wassereintritt in Gebäude oder Brandgefahr. Die Arbeit von Bauwerksabdichtungstechniker\*innen ist daher nicht nur vielseitig, sondern sehr verantwortungsvoll.

Bauwerksabdichtungstechniker\*innen richten die Baustelle ein, stellen Arbeits- und Schutzgerüste auf und bereiten die erforderlichen Materialien, Werkzeuge und Baugeräte vor. Sie führen Abdichtungsarbeiten gegen Bodenfeuchtigkeit und gegen drückendes und nicht-drückendes Wasser an Dächern und anderen Gebäudeteilen aus und verarbeiten Dämmstoffe.

Bauwerksabdichtungstechniker\*innen arbeiten hauptsächlich auf Baustellen an Gebäuden, insbesondere auf Dächern, sind aber auch in der Verkehrsflächenabdichtung tätig. Sie arbeiten im Team mit Berufskolleginnen und -kollegen und mit anderen Fachkräften des Baubereichs, wie z. B. Dachdecker\*innen, Spengler\*innen, Trockenausbauer\*innen, Maurer\*innen oder Straßenerhaltungsfachkräften.

### Anforderungen

#### Körperliche Anforderungen:

- gute körperliche Verfassung
- Schwindelfreiheit
- Trittsicherheit
- Unempfindlichkeit gegenüber Gerüchen
- Wetterfest

#### Fachkompetenz:

- chemisches Verständnis
- gutes Augenmaß
- handwerkliche Geschicklichkeit
- räumliches Vorstellungsvermögen

#### Sozialkompetenz:

- Kommunikationsfähigkeit

- Kritikfähigkeit

#### Selbstkompetenz:

- Aufmerksamkeit
- Ausdauer / Durchhaltevermögen
- Flexibilität / Veränderungsbereitschaft
- Sicherheitsbewusstsein
- Umweltbewusstsein

#### Weitere Anforderungen:

- Mobilität (wechselnde Arbeitsorte)

#### Methodenkompetenz:

- Prozessverständnis
- systematische Arbeitsweise

### Tätigkeiten und Aufgaben

- Arbeitsabläufe planen und vorbereiten sowie Baustellen einrichten und absichern
- Arbeits- und Schutzgerüste aufstellen, Baugruben und Gräben prüfen
- Skizzen, Zeichnungen, Pläne, Verlegepläne und Stücklisten lesen und anfertigen und Messungen durchführen
- Bau- und Bauhilfsstoffe prüfen, lagern und transportieren
- die erforderlichen Bau- und Bauhilfsstoffe, Werkzeuge und Baugeräte bereitstellen

- Abdichtungs- und Dämmstoffe verarbeiten
- Abdichtungsarbeiten auf der Baustelle vorbereiten
- gegen Bodenfeuchtigkeit, gegen nichtdrückendes und gegen drückendes Wasser abdichten
- Dächer und Verkehrsflächen abdichten
- Bauberichte und Aufmaßskizzen anfertigen und Qualitätskontrollen durchführen