

„Deine Chance auf eine besser Zukunft“

Bewirb Dich jetzt



„Lerne was, dann kannst Du was“

Wir suchen Dich als Auszubildenden

Wir freuen uns auf Verstärkung
in unserem Team

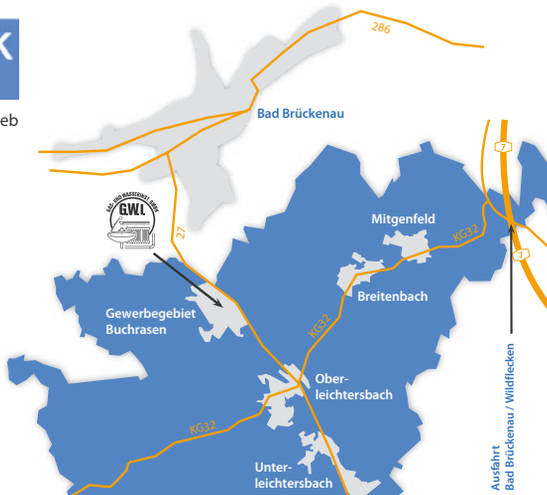
Firmenprofil

Unser Fachbetrieb mit ca. 20 geschulten und kompetenten Mitarbeitern hat sich seit der Eröffnung 1995 auf den Bereich Haus- und Gebäudetechnik spezialisiert.

Neben der Planung und der Beratung über die individuellen Möglichkeiten, führen wir alle anfallenden Arbeiten sorgfältig und zuverlässig aus. Von der herkömmlichen Installation, der modernsten Gebäudetechnik bis hin zu den regenerativen Energien, egal ob Umrüstung, Ausbau oder Neubau.



IHK Ausbildungsbetrieb



www.zech-werbewerbstatt.de

Anlagenmechaniker für
Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

„Ein Job mit Zukunft“

 HEIZUNG

 SANITÄR

 SOLAR

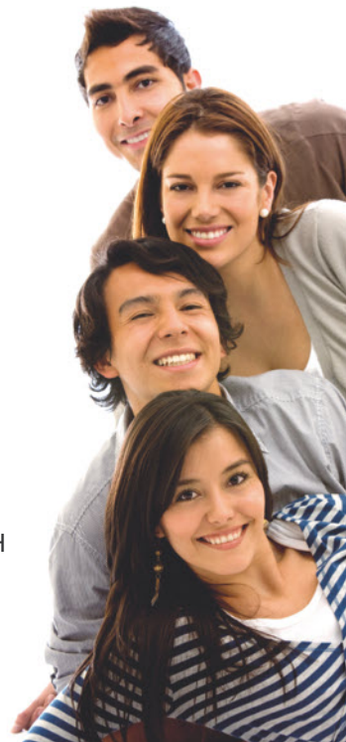
 LÜFTUNG

G.W.I.

Gas- und Wasserinst. GmbH

Buchstraße 14
97789 Oberleichtersbach

Tel.: (097 41) 47 44
Fax: (097 41) 49 53



www.gwi-haustechnik.de

Anlagenmechaniker, das wichtigste im Überblick

Beruf mit tollen Aussichten

Berufstyp:	Anerkannter Ausbildungsberuf
Ausbildungsart:	Duale Berufsausbildung, geregelt nach Berufsbildungsgesetz (BBiG) und Handwerksordnung (HwO)
Ausbildungsdauer:	3,5 Jahre
Lernorte:	Betrieb und Berufsschule



Was macht man in diesem Beruf?

Anlagenmechaniker/innen für Sanitär, Heizungs- und Klimatechnik montieren Heizungs- und Belüftungsanlagen sowie Sanitärinstallationen. Ihre Arbeitsschritte planen sie im Voraus anhand von Arbeitsanweisungen und technischen Unterlagen. Sie bearbeiten Rohre, Bleche und Profile aus Metall oder Kunststoff mit Maschinen oder manuell. Auch installieren sie Wasser- und Luftversorgungssysteme, montieren und schließen Badewannen, Duschkabinen und sonstige Sanitäranlagen an, stellen Heizkessel auf und nehmen sie in Betrieb. Zudem installieren sie elektrische Baugruppen und Komponenten für Steuerungs- und Regelungsvorgänge. Sie planen und installieren Solaranlagen zur Brauchwassererwärmung und rüsten bereits bestehende Anlagen nach. Nach der Montage prüfen sie, ob die Anlagen einwandfrei funktionieren. Sie beraten Kunden und weisen sie in die Bedienung der Geräte bzw. Systeme ein. Darüber hinaus warten sie Anlagen und Systeme und setzen sie instand.

Wo arbeitet man?

Anlagenmechaniker/innen für Sanitär, Heizungs- und Klimatechnik arbeiten hauptsächlich

- in Klempnereien und Installationsbetrieben
- bei Heizungs- und Klimatechnikbauern

Sie werden dabei an ständig wechselnden Arbeitsorten, überwiegend beim Kunden vor Ort, auf Baustellen (Rohbauten) und in der Werkstatt eingesetzt.

Worauf kommt es an?

- **Sorgfalt** ist von besonderer Bedeutung, z.B. bei der Installation von Gasversorgungsleitungen oder der Überprüfung der Funktionen und Einstellwerte von Anlagen. **Teamfähigkeit** ist notwendig, da nur gemeinsam mit anderen Fachkräften schwere Bauteile, Materialien und Werkzeuge transportiert werden können.
- Wissen in **Werken** und **Technik** ist von besonderer Bedeutung in diesem Beruf, etwa für die praktische Anwendung von Metallbearbeitungs- und Verbindungstechniken. Fundierte Kenntnisse in **Mathematik** sollten vorhanden sein, um beispielsweise den Bedarf an Rohren für die Installation einer Heizungsanlage zu berechnen. Auch **Physik** ist wichtig für das Verständnis zu installierender Anlagen.

Was verdient man in der Ausbildung?

Beispielhafte Ausbildungsvergütungen pro Monat:

- 1. Ausbildungsjahr: 450 € bis 463 €
- 2. Ausbildungsjahr: ca. 500 €
- 3. Ausbildungsjahr: 550 € bis 561 €
- 4. Ausbildungsjahr: 600 € bis 615 €