



Musterseiten Ausbildungskompass

Verkleinerte Musterseite Ausbildungsberuf und Firmeneintrag.
Ausgabe 2017 unter www.mein-ausbildungskompass.de

Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

DAS IST DEIN JOB

 **Video zum Beruf****
Anlagenmechaniker/innen für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik installieren Wasser- und Luftversorgungssysteme, bauen Waschbecken, Duschkabinen, Toiletten und sonstige Sanitäranlagen ein und schließen diese an.

Als nachhaltige Ver- und Entsorgungssysteme installieren sie unter anderem Anlagen zur Regen- und Brauchwassererzeugung. Sie montieren auch Heizungssysteme, stellen Heizkessel auf und nehmen sie in Betrieb. Bei ihren Tätigkeiten bearbeiten sie Rohre, Bleche und Profile aus Metall oder Kunststoff mit Maschinen oder manuell. Zudem bauen sie energieeffiziente und umweltschonende Systeme wie z.B. Solaranlagen, Wärmepumpen und Holzpelletsanlagen in Gebäude ein. Nach der Montage prüfen sie, ob die Anlagen einwandfrei funktionieren und optimal eingestellt sind. Sie installieren Gebäudemanagementsysteme wie z.B. Smart-Home-Systeme und wenden gerätespezifische Software an, z.B. Apps.

Sie beraten Kunden, beispielsweise über vernetzte Systemtechnik, und weisen sie in die Bedienung von Geräten und Systemen ein.



DEINE STÄRKEN DEINE SCHWERPUNKTE

- **Handwerkliches Geschick und Auge-Hand-Koordination** (z.B. beim Bohren der Löcher für Rohrbefestigungen oder Biegen von Kupferrohren)
- **Sonngfalt** (z.B. beim Einbauen von Sanitäranlagen und den dazugehörigen Armaturen)
- **Körperbeherrschung und Schwindelfreiheit** (z.B. beim Arbeiten auf Leitern und Gerüsten)
- **Technisches Verständnis** (z.B. Planen und Warten von Anlagen und Systemen der Gebäudeversorgungstechnik)
- **Teamfähigkeit und gute körperliche Konstitution** (z.B. beim gemeinsamen Transportieren schwerer Anlagenteile zum Aufstellungsort)

SCHULFÄCHER

- **Werkstofftechnik** (z.B. beim Erlernen von Metallbearbeitungs- und -verbindungstechniken)
- **Mathematik** (z.B. für die Berechnung des Bedarfs an Rohren für die Installation einer Heizungsanlage)
- **Physik** (z.B. für die Kenntnis vom Verhalten von Flüssigkeiten)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Welcher Schulabschluss wird erwartet?

In der Praxis stellen Handwerksbetriebe überwiegend Auszubildende mit Hauptschulabschluss ein, Industriebetriebe wählen vor allem Auszubildende mit mittlerem Bildungsabschluss aus.

Wir bilden aus

Bad Tölz

BayWa AG
Josef Lorenz
Eichmühlstr. 8
83646 Bad Tölz
Tel. 08041 8004-53
josef.lorenz@baywa.de
www.azubi.baywa.de

Egling

Höger GmbH & Co.
Matthias Höger
Gewerberg 3
82544 Egling
Tel. 08176 7100
info@hoegergmbh.de
www.hoegergmbh.de

Deining

Pertold GmbH Heizung Sanitär Klima
Johann Pertold
Bergstr. 2
82544 Deining
Tel. 081709111
johann.pertold@pertold-haustechnik.de
www.pertold-haustechnik.de

Waackersberg-Oberfischbach

Johannes Haas GmbH
Johannes Haas
Am Einbach 4
83646 Waackersberg-Oberfischbach
Tel. 08041 - 1313
info@haas-shk.de

+ Praktikum möglich ++ Duales / Vertieftes Studium möglich

