

Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik



Anlagenmechanikerinnen und Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik schaffen die Grundlage, dass Heizungen und Klimaanlage in Gebäuden installiert sowie Wasserleitungen, Waschbecken und Toiletten montiert werden können. Dazu planen, bauen und warten sie Rohre und Anschlüsse.

Ausbildungsinhalte

Zunächst wählen die Auszubildenden eine der folgenden Spezialisierungen: Wassertechnik, Lufttechnik, Wärmetechnik oder Umweltechnik und erneuerbare Energien. Damit sie in diesen Bereichen Kundinnen und Kunden beraten und die Anlagen warten und reparieren können, lernen sie, wie Metall und Kunststoff durch Bohren, Schrauben oder Schweißen bearbeitet wird. Auch die Regelungs- und Steuerungssysteme können die Auszubildenden nach Abschluss so bedienen, dass sie Störungen der Anlagen beheben können.

Spezielle Anforderungen

Gute Rechenfertigkeiten sind für diese Ausbildung wichtig, um Materialbedarf und technische Größen ermitteln zu können. Für die Darstellung von Bauausführungen ist auch zeichnerisches Talent erforderlich. Darüber hinaus sollten Sie eine hohe Service- und Kundenorientierung mitbringen.

Lernorte

Bei der Ausbildung handelt es sich um eine duale Ausbildung. Der theoretische Teil der Ausbildung findet in der Berufsschule und der praktische Teil bei Installationsbetrieben im Handwerk und der Industrie statt.

Dauer: 3,5 Jahre

Ausbildungsjahr und Ausbildungsvergütung in Euro (Handwerk)

- 1. Jahr 550 - 800
- 2. Jahr 615 - 850
- 3. Jahr 685 - 950
- 4. Jahr 745 - 1.050

Ausbildungsjahr und Ausbildungsvergütung in Euro (Industrie)

- 1. Jahr 570 - 853

- 2. Jahr 615 - 940
- 3. Jahr 670 - 1.000
- 4. Jahr 720 - 1.050

Ausbildungsvergütung: vor Steuern und Sozialabgaben; Quelle: Bundesagentur für Arbeit, Stand: Februar 2021.




Branchen

- Versorgung und Installation
- Elektroinstallation

Perspektiven nach der Ausbildung

- Beschäftigung bei z.B. Installationsbetrieben für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik
- Spezialisierung z. B. in der Qualitätssicherung, Kundendienst, Wartung oder Produktion
- Erwerb von Zusatzqualifikationen wie z.B. EDV-Kenntnisse oder Fremdsprachenkenntnisse
- Weiterbildung zum/zur Meister/in oder Techniker/in

Mehr zu diesem Ausbildungsberuf:

- [Bundesagentur für Arbeit](#) 
- [Bundesinstitut für Berufsbildung \(BIBB\)](#) 
- [beroobi - Das Berufe-Portal](#) 

Weitere Informationen im Web

Beroobi

Multimediale Porträts von Ausbildungsberufen und Erlebnisberichte von Auszubildenden

Berufliche Bildung - Praktisch unschlagbar!

Nützliche Links rund um das Thema Ausbildung

Mehr anzeigen

Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB)

Ausbildungsprofile zahlreicher Ausbildungsberufe