

Anlagenmechanikerin/Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

Was macht ein/e Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik?

Als Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik liegen Wasser- und Luftversorgungssysteme rund um Küche und Bad, Klimatechnik und die unterschiedlichsten Heizungsanlagen in deiner Hand. Bei der Installation verbindest du Rohre und Leitungen und schließt du elektrische Bauteile an.

Du programmierst und konfigurierst Anlagen und Heizungen, nimmst sie in Betrieb und reparierst sie. Zu deinen Aufgaben gehört es auch, die Anlagen an deine Kunden/innen zu übergeben und sie in die Benutzung einzuweisen. Deine Kenntnisse sind gerade in Zeiten hoher Energiepreise sehr gefragt. Belastbarkeit im Arbeitsalltag und Spaß am Umgang mit Kunden/innen sind in diesem Ausbildungsberuf von Vorteil.

Wie läuft die Ausbildung ab?

Als Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik absolvierst du eine duale Ausbildung. Das heißt, du lernst vor allem im Ausbildungsbetrieb und in der Berufsschule. Deine praktische Ausbildung kannst du z. B. in Installations- und Heizungsbauunternehmen, in Sanitärbetrieben und Klempnereien absolvieren.

In der Berufsschule erarbeitest du dir den theoretischen Hintergrund, den du für deinen Beruf brauchst. Der Berufsschulunterricht findet ein- bis zweimal pro Woche oder „am Stück“ als Blockunterricht statt.

Für deinen Ausbildungsbetrieb arbeitest du in Fertigungshallen, Werkstätten oder an wechselnden

Montageorten. Schon in der Ausbildung lernst du die vielfältigen Arbeiten kennen, die bei der Herstellung und Montage von Rohrleitungen und Behältern zu erledigen sind. Dein/e Ausbilder/in und erfahrene Kollegen/Kolleginnen führen dich Schritt für Schritt an deine Aufgaben heran.

Deine Arbeit orientiert sich an den Wünschen der Kunden/innen. Da viele deiner künftigen Kunden/innen aus verschiedenen Nationen und Kulturkreisen kommen werden, bist du bei der Kundenberatung im Vorteil, wenn du selbst mehrere Sprachen sprichst und mit unterschiedlichen Kulturen vertraut bist.



Notizen

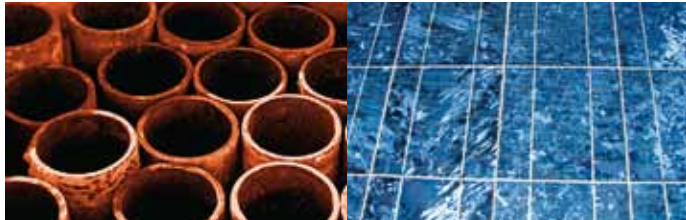
.....

.....

.....

.....

.....

**Welche Zugangsvoraussetzungen gibt es?**

Für diese Ausbildung ist grundsätzlich kein bestimmter schulischer Abschluss vorgeschrieben. In der Praxis stellen die Betriebe Bewerber/innen überwiegend mit Hauptschulabschluss ein.

Wie kann ich die Ausbildung verkürzen?

Wenn du gute Leistungen zeigst und das Ausbildungsziel voraussichtlich in kürzerer Zeit erreichst, kannst du zusammen mit deinen Auszubildenden/innen eine Verkürzung der Ausbildungszeit beantragen.

Wann verlängert sich meine Ausbildungszeit?

Deine Ausbildungszeit kann in Ausnahmefällen verlängert werden, wenn du die Ausbildung aus zwingenden Gründen für längere Zeit unterbrechen musst, z. B. wegen Elternzeit oder längerer Krankheit.

Ausbildungskosten

Die Ausbildung im Betrieb ist für die Auszubildenden kostenfrei. Bitte beachte aber, dass während deiner Ausbildung folgende Kosten anfallen können: Lehrgangsgebühren, Lernmittelkosten für den theoretischen Unterricht (z. B. für Fachliteratur). Auch Fahrtkosten können entstehen.

Gibt es Fördermöglichkeiten?

Unter bestimmten Bedingungen kannst du als Azubi Berufsausbildungsbeihilfe (BAB) erhalten. Informationen hierzu erteilen die örtlichen Agenturen für Arbeit.

Checkliste Anlagenmechanikerin/Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik**Was macht man da?**

- | Wasser- und Luftversorgungssysteme planen und installieren
- | Badewannen, Duschkabinen und sonstige Sanitäranlagen anbringen
- | Heizkessel aufstellen und sie in Betrieb nehmen
- | Kunden/innen beraten und Aufträge bearbeiten

Mit welchem Schulabschluss wird eingestellt?

Überwiegend mit Hauptschulabschluss

Was sollte ich sonst mitbringen?

- | Gute Mathekenntnisse
- | Physik- und Englischkenntnisse
- | Technisches und handwerkliches Geschick
- | Lärmunempfindlichkeit
- | Körperliche Belastbarkeit
- | Bereitschaft zur Arbeit im Freien

Wie lange dauert die Ausbildung?

3 1/2 Jahre

Wie viel verdiene ich in der Ausbildung? *

1. Ausbildungsjahr: € 458
2. Ausbildungsjahr: € 492
3. Ausbildungsjahr: € 552
4. Ausbildungsjahr: € 609

*Alle angegebenen Vergütungen sind unverbindliche Richtwerte, die sich je nach Altersgruppe und Tarifgebiet unterscheiden.

