



Finde uns auf  
Facebook

# Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

## 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 und montieren hauptsächlich bei unseren Kunden vor Ort bzw. in deren Objekten. Zu unserem Kundenkreis gehören Privatkunden, Gewerbe- und Industriefirmen, Büros und Praxen, Hotels, Energieversorger, Kommunen, Wohnungsverwaltungen.

## Worauf kommt es an ? Welche Fähigkeiten sind erforderlich ?

**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.

Für die kunden- und serviceorientierte Beratung ist **Kommunikationsfähigkeit** notwendig. Da man sich über die neuesten technischen Entwicklungen auf dem Laufenden halten muss, benötigt man **Lernbereitschaft**.

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.

## Ausbildungs Eckdaten:

- **Ausbildungsdauer:** Die duale Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre
  - >Die Ausbildung findet überwiegend im Betrieb statt.
  - > Berufsschule: Berufskolleg für Technik in Lüdenscheid
  - > überbetriebliche Ausbildung: Berufsbildungszentrum in Arnsberg
- **Was verdient man in der Ausbildung?**
  - je nach Ausbildungsjahr zwischen 475,00 und 653,00 Euro/je Monat mit 25 - 30 Tagen Urlaub/pro Jahr
- **Wir stellen Ihnen während der Ausbildungszeit kostenlos zur Verfügung:**
  - Schutzbekleidung, Sicherheitsschuhe, Berufsbekleidung, Werkzeug...

Quelle: Berufenet

---

Haben Sie noch Fragen, möchten Sie sich bei uns bewerben und/oder ein Praktikum in unserem Unternehmen absolvieren, dann kontaktieren Sie uns unter 02352 / 95 90 0 oder senden uns Ihre Bewerbungsunterlagen zu.