



Städte haben einen eigenen Puls. Die versorgungstechnischen Funktionen von Gebäuden werden dabei von vielen Faktoren bestimmt, z. B. von deren Größe, Lage, Nutzung oder Jahreszeit. Strom, Wasser und Gas werden immer gebraucht – ob in einem Privathaus oder einer kommunalen Einrichtung. Keine Geisterhände, sondern intelligentes Management sorgt für einen störungsfreien technischen Betrieb von Industriebetrieben, Bürogebäuden oder auch Kraftwerken. Wir gehören zu den Dienstleistern, die mit großem Engagement dafür sorgen, dass Berlin pulsiert. In den Bereichen Klima, Lüftung, Heizung, Kälte und Elektro sind wir als mittelständiges Unternehmen seit über 4 Jahrzehnten von der Planung bis zur Installation, Wartung und Instandhaltung sowie Störungsbeseitigung tätig.

**Ausbildung zum Anlagenmechaniker\*in  
(m/w/d) für Sanitär-, Heizungs- und  
Klimatechnik (ab 01.09.2021)**

**Deine Aufgaben**

Als Anlagenmechaniker\*in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (SHK) arbeitest du an der Montage und Instandhaltung von versorgungstechnischen Anlagen und Systemen. Du bist in der Industrie an unterschiedlichen Einsatzorten in Berlin und Brandenburg tätig. Du bist quasi ein Multitalent:

- Deine Arbeitsschritte planst du im Voraus anhand technischer Zeichnungen bzw. Arbeitsanweisungen
- Du führst die Arbeiten selbstständig aus, arbeitest aber auch häufig im Team
- Eine besondere Herausforderung liegt in der Installation von elektrischen Baugruppen und Komponenten, welche zusammengefügt eine hochtechnische Steuerungs- und Regelungseinheit ergeben.
- Nach dem Aufbau der versorgungstechnischen Anlagen weist du den Kunden in die Handhabung der Geräte ein.
- Neben der Erstellung der Anlagen gehören auch die nachfolgenden Wartungen, Instandhaltungen und Umbauten des Systems zu deinen Aufgaben.

**Dein Profil**

- mittlerer Schulabschluss
- Interesse an Naturwissenschaften und Technik
- Spaß am handwerklichen Arbeiten
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Arbeiten im Team

## **Wir bieten**

- Vergütung nach Tarif
- geregelte, planbare Arbeitszeiten (37 Std/Woche)
- 30 Tage Urlaub/Jahr
- hochwertige Arbeitskleidung
- Kostenübernahme bei Lernmaterialien und zusätzlichen Prüfungsvorbereitungskursen
- Arbeiten im jungen Team
- regelmäßige Feedbackgespräche
- neben der Ausbildung an unterschiedlichen Einsatzorten und Berufsschulunterricht zusätzlich überbetriebliche Ausbildung im verbandseigenen Ausbildungszentrum
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten während und nach der Ausbildung

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbungsunterlagen!

Versorgungstechnik Ossege GmbH  
Berliner Straße 112 A  
13189 Berlin  
info@vt-ossege.de