

## Wer wir sind

Energieversorgung und Energiedienstleistungen - das sind unsere Aufgaben, die wir mit vollem Einsatz und hoher Motivation erfüllen. Rund um die Uhr stellen wir uns den Herausforderungen und Möglichkeiten der Energiewirtschaft und der Energiewende.

Als Stadtwerke Zeven GmbH sind wir der Energieversorger in der Stadt Zeven und in weiten Teilen der Samtgemeinde Zeven. Mit knapp 60 Mitarbeitern sorgen wir rund um die Uhr für eine sichere und günstige Versorgung mit Strom, Erdgas, Wasser und Wärme.



## Mit Energie für Zeven.

Werde Teil  
unseres  
Teams!

## Wir freuen uns auf Dich!



Stadtwerke Zeven GmbH  
Vitus-Platz 1  
27404 Zeven

Tel: (04281) 757-100

Fax: (04281) 757-431

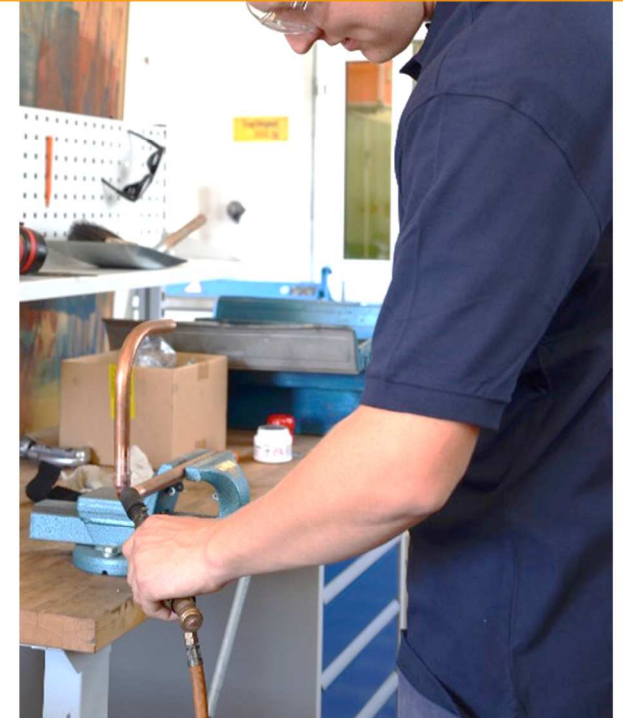
E-Mail: [info@stadtwerke-zeven.de](mailto:info@stadtwerke-zeven.de)

Weitere Informationen unter:  
[www.stadtwerke-zeven.de/ausbildung](http://www.stadtwerke-zeven.de/ausbildung)  
[www.berufenet.arbeitsagentur.de](http://www.berufenet.arbeitsagentur.de)



## Anlagenmechaniker/in

Sanitär-, Heizungs- und  
Klimatechnik



## Mit Energie in das Berufsleben starten.

Die Stadtwerke Zeven bilden aus.

[www.stadtwerke-zeven.de](http://www.stadtwerke-zeven.de)



## Kurzer Überblick

Wichtiges auf einen Blick

### Was?

- Montage und Instandhaltung von Sanitär-, Heizungs- und Klimaanlageanlagen.

### Wer?

- Mindestvoraussetzung ist der Realschulabschluss, räumliches Vorstellungsvermögen und handwerkliches Geschick.

### Wie?

- Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik werden abwechselnd an beiden Lernorten des dualen Systems (Ausbildungsbetrieb und Berufsschule) ausgebildet.

### Wie lange?

- Die Ausbildung dauert 3 ½ Jahre.

## Tätigkeiten

Deine Aufgaben

Im Ausbildungsbetrieb lernen angehende Anlagenmechaniker in den Handlungsfeldern Wassertechnik, Wärmetechnik und Umwelttechnik beispielsweise:

- **Rohrleitungen und Bauteile von Ver- und Entsorgungsanlagen montieren**
- **Versorgungstechnische Anlagen und Systeme in Betrieb nehmen, an Kunden übergeben und diese in die Bedienung einweisen**
- **Versorgungstechnische Anlagen warten und instand setzen**
- **Arbeitsabläufe planen und vorbereiten**
- **Kunden beraten und betreuen**
- **Arbeitsergebnisse kontrollieren und beurteilen**

## In der Berufsschule

Deine Lernfelder

In der Berufsschule sind folgende Lernfelder Gegenstand des theoretischen Unterrichts:

- Warten technischer Systeme
- Instandhalten von versorgungstechnischen Anlagen und Systemen
- Integrieren ressourcenschonender Anlagen in Systeme der Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik
- Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen
- Herstellen von einfachen Baugruppen
- Installieren von Wärmeverteilungsanlagen
- Einbinden und Einstellen von Komponenten der Heizungsregelung
- Installieren von Anlagen zur Trinkwassererwärmung
- Installieren von Brennstoffversorgungsanlagen
- Installieren einer raumlufttechnischen Anlage

