



**Anlagenmechaniker (m/w/d)**  
**Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik**

**>> EINSATZGEBIET WÄHREND DER AUSBILDUNG  
BEI DEN STADTWERKEN ESSLINGEN:**  
Überwiegend im Bereich Facility Management

Die Stadtwerke Esslingen gehören zu den etablierten Versorgungsunternehmen in Baden-Württemberg. Rund 150.000 Menschen der Stadt Esslingen und der Partnerkommunen werden von den Stadtwerken Esslingen mit Erdgas, Wärme, Trinkwasser und Ökostrom versorgt. Die SWE beschäftigen derzeit rund 180 Mitarbeiter und bieten zusätzlich verschiedenste Energiedienstleistungen an. Außerdem betreiben die Stadtwerke Esslingen das Holzheizkraftwerk Scharnhäuser Park sowie die drei Esslinger Bäder: das Merkel'sche Schwimmbad, das Neckarfreibad und das Hallen-Freibad Berkheim.

## » Anlagenmechaniker (m/w/d) für Sanitär-, Heizungs- und Klima- technik

### WIR BIETEN DIR:

- › Ausbildungsvergütung nach TVAöD
- › 30 Tage Urlaub
- › Zusatzversorgung des öffentlichen Dienstes (ZVK)
- › Vermögensewirksame Leistungen
- › Jahressonderzahlung
- › Leistungsprämie
- › Attraktive betriebliche Gesundheitsförderung
- › Fahrtkostenzuschuss
- › Kaffee, Tee und Mineralwasser kostenlos
- › Unmittelbare Nähe zur Innenstadt
- › Kostenlose Mitarbeiterparkplätze

### AUSBILDUNGSDAUER:

3,5 Jahre

### AUFGABEN:

Neuinstallation, Instandhaltung, Wartung und Inspektion von haustechnischen Anlagen in den Bereichen Heizungs-, Lüftungs-, Sanitär- und Klimatechnik.

### VORAUSSETZUNG:

Guter Hauptschulabschluss

### BERUFSSCHULE:

1. Ausbildungsjahr: Vollzeit in der Berufsschule, einmal wöchentlich, sowie in den Semesterferien Betriebspraktikum
2. – 4. Ausbildungsjahr: 1 Tag pro Woche und jede zweite Woche 2 Tage pro Woche  
Zusätzlich überbetriebliche Ausbildung (Lehrgänge in speziellen Schulungszentren)

### BERUFSSCHULFÄCHER:

Deutsch, Mathematik, Wirtschaftskunde sowie Technikwerkstatt

### PRÜFUNG:

Die Abschlussprüfung besteht aus zwei Teilen. Teil 1 findet im zweiten Ausbildungsjahr statt und Teil 2 vor Ende der Ausbildung

### ARBEITSMARKT:

Einsatz in allen Unternehmen der Branche Heizung, Lüftung und Sanitär möglich

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN NACH DER AUSBILDUNG:

- › Installateur/in- und Heizungsbaumeister/in
- › Techniker/in der Fachrichtung Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik
- › Studium der Versorgungstechnik