

## Anlagenmechaniker- /in Versorgungstechnik

<b>Ausbildungsart</b>	Duale Ausbildung
<b>Ausbildungsdauer</b>	3,5 Jahre
<b>Ausbildungsorte:</b>	Stadtwerk am See GmbH & Co. KG in Überlingen und Friedrichshafen Robert-Mayer-Schule, Stuttgart (Gewerbliche Schule für Installations- und Metallbautechnik / Blockunterricht)

- **Welche Aufgabe haben Anlagenmechaniker für Versorgungstechnik beim Stadtwerk am See?**

Anlagenmechaniker für Versorgungstechnik warten, prüfen und reparieren Gas- und Wasserrohrnetze. Sie legen neue Gas- und Wasserleitungen im Netz des Stadtwerks am See und als Dienstleistung für andere Auftraggeber. Dabei nutzen sie Verfahren des thermischen Trennens und Schweißens.

Anlagenmechaniker haben viel Verantwortung. Sie überwachen die Standards für Gas- und Wassernetze. Unsere Anlagenmechaniker sind überwiegend im Freien unterwegs und haben viel Kontakt zu unseren Kunden.

- **Welchen Schulabschluss brauchst du?**

Du solltest mindestens einen Hauptschulabschluss haben.

- **Worauf kommt es an?**

- Interesse an technischen Geräten, Maschinen und Anlagen
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Gute körperliche Verfassung
- Spaß an der Arbeit im Freien
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein
- Teamgeist

- **Wichtige Schulfächer:**

- Technik / Werken
- Mathematik
- Physik
- Sport

- **Was verdienst du während der Ausbildung?**

- 1. Ausbildungsjahr: 918,26 €
- 2. Ausbildungsjahr: 968,20 €
- 3. Ausbildungsjahr: 1.014,02 €
- 4. Ausbildungsjahr 1.077,59 €

(Stand 1.7.2017)