

Ausbildung zum Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- u. Klimatechnik (m/w/d)

Ausbildungsbeginn September 2023



Du bist fasziniert davon, was sich alles bei uns unter der Straßendecke verbirgt? Du kannst es kaum glauben, wie es möglich ist, dass in allen Wohnungen frisches Wasser zum Waschen, Kochen und Trinken sowie Gas zum Kochen und Heizen verfügbar ist? Ab jetzt kannst du die Geheimnisse unter dem Asphalt lüften und in deiner dreieinhalbjährigen Ausbildung zum Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- u. Klimatechnik lernen, wie die kilometerlangen Versorgungsleitungen unter einer Stadt gebaut, gewartet und repariert werden. Das ist aber nur der eine Teil. Zur Versorgung gehören auch die Gasstationen, Wasserhochbehälter sowie Pumpwerke die ebenfalls bedient, gewartet und repariert werden wollen. Eine komplexe und spannende Materie, die jeder Bürger täglich nutzt, aber kaum einer weiß, wie sie funktioniert.

Aber was genau sind deine Aufgaben?

- Erweiterung, Modernisierung, Instandhaltung, Reparatur und Wartung von Rohrsystemen und Anlagen im Bereich Gas und Wasser.
- PE-Schweißen von Versorgungs- u. Anschlussleitungen
- Spülen von Versorgungsleitungen und Zählerwechsel
- Montieren und Anschließen von Übergabestationen für die Fernwärme
- Das Erstellen und reparieren von Rohrleitungen aus Kunststoff oder Metall.
- Erwerben und Anwenden von Fachkenntnissen bzgl. Bauteile, Baugruppen und Anlagen

Wusstest du schon, dass...

...unser Ortsnetz für die Gasversorgung mit Mitteldruckleitungen, Transportleitungen und Hausanschlüssen rund 91 km lang ist?

...pro Jahr rund 800.000 m³ Wasser durch das Rohrnetz der Stadtwerke transportiert werden?

...die Stadtwerke Trossingen in ihrem Versorgungsgebiet und den umliegenden Gemeinden rd. 23.200 Menschen mit Wasser versorgen?

...es in New York noch Wasserleitungen aus Bambus gibt?

...sich die längste Rohrleitung der Welt in China befindet und 8.800 km lang ist?



Worauf kommt es an?

- **TECHNISCHES INTERESSE:** z.B. beim Einbau von Mess- und Steueranlagen
- **UMSICHT:** z.B. beim Anschließen von Fernwärmestationen
- **SORGFALT:** z.B. bei der Überprüfung von Schweißnähten oder den Pegelständen der Wasserbehälter
- **FLEXIBILITÄT:** weil kein Tag wie der andere ist
- **KÖPFCHEN:** bei der Ausführung von Montagearbeiten und dem Lesen und Verstehen von technischen Unterlagen.
- **TEAMFÄHIGKEIT:** weil wir ein kleines Team sind und sich alle aufeinander verlassen können müssen.

Warum zu den Stadtwerken Trossingen?

- Klasse statt Masse, individuelle Betreuung der Auszubildenden
- moderne Arbeitsumgebung
- abwechslungsreiche Aufgaben
- junges dynamisches Team

Interessiert? Dann bewirb dich jetzt!

Auf deine Bewerbung freut sich Annette Lang vom Personalbüro.

Deine Telefonnummer für Rückfragen:

07425/ 94 02-11

www.swtro.de/karriere/

Ihre Stadtwerke in Trossingen ...

SWTro **EnTro**

...mit Energie Verbindungen schaffen.