

Ausbildung zum Elektroniker für Energie- u. Gebäudetechnik (m/w/d) Ausbildungsbeginn September 2023



Du liebst dein Handy, deinen Computer und viele weitere technische Geräte und wolltest schon immer wissen, wo der Strom dafür herkommt, wie er erzeugt und zu dir nach Hause transportiert wird? Dich interessiert der Prozess der Wärmeerzeugung und wie die Wärme zum Heizen in die einzelnen Haushalte gelangt? Mit deiner dreieinhalbjährigen Ausbildung zum Elektroniker für Energie- u. Gebäudetechnik bei den Stadtwerken erhältst du die Chance hinter die Kulissen zu schauen und aktiv dabei zu sein, wenn es darum geht, das Netzgebiet Trossingen mit Strom und Wärme zu versorgen. Im Team hilfst du bei der Verlegung, der Wartung und Reparatur von Leitungen und Strom- sowie Wärmeerzeugungsanlagen. Eine spannende, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgabe die dich bei uns erwartet.

Aber was genau sind deine Aufgaben?

- Zunächst einmal bist du für jegliche elektronischen Arbeiten in den unterschiedlichsten Bereichen zuständig.
- Erweiterung, Modernisierung, Instandhaltung, Reparatur und Wartung des Strom- und Fernwärmenetzes sowie der elektrischen und wärmetechnischen Anlagen
- Installation, Programmierung und Prüfung von Systemen und Sicherheitseinrichtungen
- Erwerben und Anwenden von Fachkenntnissen bzgl. der Elektro- und Fernwirktechnik



Wusstest du schon, dass...

...unser Stromnetz in Trossingen rund 380 km lang ist?

...leere Kühltruhen mehr Strom verbrauchen als volle?

...wir 110 Trafostationen für die Verteilung unterhalten, wovon 67 eigene und 44 Kunden gehören?

...die Stadtwerke Trossingen in ihrem Versorgungsgebiet bisher 4.300 Hausanschlüsse hergestellt und 9.000 Zähler eingebaut hat?

...die meisten Azubis, die mit dieser Ausbildung begonnen haben, einen Realschulabschluss hatten?

...du als Elektroniker für Betriebstechnik auch zum Umweltschutz beitragen kannst? Durch das Montieren besonders energiesparender Anlagen hilfst du der Umwelt ein Stück weiter

Worauf kommt es an?

- **TECHNISCHES INTERESSE:** für Montage, Demontage und Installation
- **UMSICHT:** um die eigene und die Sicherheit von Kollegen nicht zu gefährden
- **SORGFALT:** z.B. beim Prüfen der Sicherheits- und Schutzfunktionen
- **FLEXIBILITÄT:** weil kein Tag wie der andere ist
- **MATHEMATIK:** unentbehrlich z.B. beim Ermitteln von Stromstärken und Widerständen
- **INFORMATIKKENNTNISSE:** erleichtern den Zugang zu Programmierungen
- **TEAMFÄHIGKEIT:** weil wir ein kleines Team sind und wir uns 100% aufeinander verlassen 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.