

Unser Wissen und unsere Erfahrungen geben wir an junge Menschen weiter, um auch in Zukunft die Versorgung unserer Kunden durch Fachleute zu sichern.

Starte deine Ausbildung zum 01.08.2026 als:

Anlagenmechaniker für Rohrsystemtechnik (m/w/d)

Ausbildungsinhalte

- Bau, Reparatur und Wartung des Leitungsnetzes
- Reibungslose Funktion der Gas- und Wassernetze
- Sicherstellung der zuverlässigen Versorgung von Trinkwasser und Energie
- Erfassen der Zustände der Rohrleitungssysteme für die Gas- und Wasserversorgung
- Erkennen und Beheben von Störungen

Dein Profil

- Du hast einen guten Hauptschulabschluss oder erlangst diesen bis zum Sommer 2026
- Du besitzt ein mathematisches, technisches Verständnis und eine schnelle Auffassungsgabe
- Du hast Spaß an modernen Computersystemen und am Umgang mit Tablets
- Du bringst Motivation, Aufgeschlossenheit und Freude am Lernen mit
- Du bist zuverlässig und hast freundliche Umgangsformen
- Du hast Lust, die Zukunft gemeinsam mit uns zu gestalten, sowie Leidenschaft für neue Themen

Informationen zur Ausbildung

- Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre (Verkürzung auf 3 Jahre möglich)
- Teile der Ausbildung werden im Ausbildungszentrum beim Kooperationspartner vermittelt
- Berufsschulunterricht erfolgt an der Werner-von Siemens-Schule in Wetzlar

Eine Ausbildung bei uns lohnt sich!

Dich erwarten vielseitige und spannende Tätigkeiten in einem krisensicheren Umfeld, neue Erfahrungen sowie innovative Projekte.

Hierauf kannst du dich freuen:

- Ein erfahrenes Ausbilderteam und die Mitarbeit in verschiedenen Abteilungen
- Den Einblick in ein breit aufgestelltes Versorgungsunternehmen
- Eine attraktive Ausbildungsvergütung nach TVAÖD
- 31 Tage Jahresurlaub
- · Schülerticket für ÖPNV

Die Stadtwerke Bad Nauheim GmbH ist ein wachsendes und innovatives kommunales Versorgungsunternehmen. Neben Strom, Gas und Wasser gehören auch innovative Wärme- und E-Mobilitätslösungen zu unserem Portfolio.

Interessiert? Dann sende uns deine ausführlichen Bewerbungsunterlagen – gerne per E-Mail an:



