

AUSBILDUNG – ANLAGENMECHANIKER FACHRICHTUNG ROHRSYSTEMTECHNIK M/W/D

Du erledigst handwerkliche Aufgaben gerne verantwortungsbewusst, sauber und präzise.

Zudem arbeitest Du gerne im Team und an der frischen Luft?

Dann ist dieser Beruf genau der richtige für Dich.

AUSBILDUNGSIHALTE

Als Anlagenmechaniker für Rohrsystemtechnik bist Du für alle technischen Tätigkeiten im Gas- und Wasserbereich zuständig. Dazu gehören unter anderem die Wartung und Instandsetzung von technischen Anlagen und das Warten und Reparieren von Rohrleitungssystemen. Es erwartet Dich eine vielseitige und anforderungsreiche Tätigkeit. Zusammen mit Deinen Teamkollegen sorgst Du für den reibungslosen Betrieb der Gas- und Wasserversorgung. Damit bist Du ein wichtiger Teil der täglichen Daseinsvorsorge für alle Bewohner im Netzgebiet.



ZU DURCHLAUFENDE FACHBEREICHE

Stromnetz-Niederspannung (Team 1 kV)

Hausanschlüsse, Kabelverteiler und Muffen montieren, Kabelfehler suchen und beheben, Zählermontage, Freileitungsarbeiten und Kabelmontage

Stromnetz-Mittelspannung (Team 20 kV)

20-kV-Kabelmontage, Fernmeldekabel-Muffen montieren, Freileitungsarbeiten verrichten, Trafostationen und Schaltanlagen warten und reinigen, Batterieanlagen warten und prüfen, Kabelfehler orten

Mechanische Werkstatt

Drehen, Feilen und Gewinde schneiden, Wasserkraftwerke warten und kontrollieren

Grafische Datenverarbeitung

Pläne erstellen

Netzleittechnik

Anlagensteuerung und -überwachung, Arbeiten im Fernmeldekabelnetz, Störungen analysieren und beheben, Verteilerschränke montieren und verdrahten

Gas- und Dampf-Kraftwerk

Maschinen warten und kontrollieren

Facility Management/ Gebäudeleittechnik

Anlagen der Bädertechnik warten, reinigen und kontrollieren, Technische Anlagen der Parkhäuser kontrollieren und instandsetzen


Lager


Material, Waren, Werkzeug ausgeben und bestellen


Überbetriebliche Ausbildung


Bei der IHK oder Handwerkskammer in Heilbronn (z.B. Elektronik, SPS)


ZUSATZINFORMATIONEN


 **Ausbildungsbeginn**
1. September

 **Ausbildungsdauer**
3,5 Jahre


 **Berufsschule**
Berufsschule Robert-Mayer-Schule
Stuttgart


 **Abschlussprüfung Teil 1**
Nach 1,5 Jahren


 **Abschlussprüfung Teil 2**
Schriftlich, Fachgespräch, Praktische
Prüfung als betrieblicher Auftrag


 **Voraussetzung**
Mittlere Reife oder qualifizierter Hauptschulabschluss, gute Leistungen in Mathematik und Physik, technisches Geschick

WAS WIR DIR BIETEN

 **Vergütung**
Tariflich geregelt (TVAöD)

 **Zusatzleistungen**
Vermögenswirksame Leistungen, Vorbereitungskurs auf Abschlussprüfung, Sonderzahlungen, Abschlussprämie, Betriebliche Altersversorgung, Essenszuschuss, Sportangebote, 5 Sonderurlaubstage im letzten Ausbildungsjahr, Erstattung Deutschlandticket zu 100 %

 **Abwechslung**
Einblick in verschiedene Abteilungen sowie Projekte

 **Weiterbildung**
Geprüfter Netzmeister Handlungsfeld Gas und/ oder Wasser, Geprüfter Wassermeister, Technischer Fachwirt, Gasmeister, Techniker