

Anlagenmechaniker Fachrichtung Versorgungstechnik (m/w/d)



Anlagenmechaniker montieren, installieren und warten Rohrsysteme und die dazu gehörigen Betriebsanlagen der Gas-, Wasser- und Wärmeversorgung. Sie erkennen Störungen, stellen deren Ursachen fest und veranlassen die entsprechenden Maßnahmen und sorgen dafür, dass in Wohnungen/Häusern Wasser fließt, der Gasherd brennt und im Winter die Heizung läuft. Sie stellen die Versorgung in der Industrie und in Haushalten mit Energie und Wasser sicher.

Diese Tätigkeiten werden in Teamarbeit in der Werkstatt, in Gebäuden und vor allem auf Baustellen selbstständig unter Beachtung von einschlägigen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen ausgeübt.

Zukunftsaussichten

Insgesamt betrachtet hat der Anlagenmechaniker Fachrichtung Versorgungstechnik ein Qualifikationsprofil, das es ihm ermöglicht, an unterschiedlichen Arbeitsplätzen eingesetzt zu werden. So kann er u.a. im Rohrnetzbau, beim Anlagenbetrieb und an Regelanlagen der verschiedenen Energiebereiche tätig werden.

Voraussetzung für eine Ausbildungsstelle:

- ✓ ein guter Hauptschulabschluss oder weiterreichende Schulbildung
- ✓ handwerkliches Geschick und räumliches, logisches Denkvermögen
- ✓ Verantwortungsbewusstsein und Konzentrationsfähigkeit
- ✓ Interesse an der Technik
- ✓ Freude an der Arbeit im Freien



Ablauf der Ausbildung



Ausbilder: Georg Jung

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre im dualen Ausbildungssystem

Berufsschulunterricht

2 x pro Jahr, je ca. 8 Wochen als Blockunterricht an der Robert-Mayer-Schule in Stuttgart, in den Bereichen

- > Berufsfachliche Kompetenz
- > Projektkompetenz
- > Wirtschaftskompetenz
- > Deutsch
- > Gemeinschaftskunde

Betriebliche Ausbildung

Unsere Auszubildenden bekommen praktische und theoretische Kenntnisse im Gebiet der Gas-, Wasser- und Wärmeversorgung vermittelt. Sie arbeiten in Arbeitsgruppen mit und lernen das Verlegen von Rohrleitungssystemen, sie sind am Bau, der Wartung und Instandsetzung technischer Anlagen beteiligt. Sie werden in die Installation, Inbetriebnahme und Wartung von Anlagen der Energieversorgungstechnik sowie in die Steuerungs- und Regelungstechniken eingewiesen. Die praktische Qualifikation erfolgt bei der EVF und den Stadtwerken Göppingen.

Zu Beginn der Ausbildung wird der Grundlehrgang Metall in einer externen Lehrwerkstatt (in Esslingen) vermittelt. Die Prüfungsvorbereitung für Teil 1 findet ebenfalls in Esslingen statt.

Prüfungen

Nach der Hälfte der Ausbildung findet die Prüfung Teil 1 statt. Sie besteht aus einem schriftlichen und praktischen Teil. Zum Ende der Ausbildung ist Prüfung Teil 2 abzulegen. Diese besteht ebenfalls aus einem schriftlichen und praktischen Teil, welcher wahlweise als PAL-Aufgabe oder als betrieblicher Auftrag erfolgen kann.

Auszubildende erhalten nach erfolgreichem Bestehen der Abschlussprüfung Teil 2 eine Prämie von 400,00 Euro brutto.

Ausbildungsvergütung

	bis 29.02.2024	ab 01.03.2024
Erstes Jahr:	1.068,26 €	1.218,26 €
Zweites Jahr:	1.118,20 €	1.268,20 €
Drittes Jahr:	1.164,02 €	1.314,02 €

Besonderheiten

Im Zuge einer Freiwilligkeitsleistung genehmigt der Ausbildungsbetrieb auf Antrag die Erstattung der Spesen bei auswärtigen Schulbesuchen und Seminaren gemäß den Vorgaben des Landesreisekostengesetzes.

Für Prüfungen und für die Teilnahme an Lehrgängen, die für die Prüfung angeordnet sind, werden Spesen und Fahrtkosten grundsätzlich erstattet.

Heim-/Unterkunftskosten

Es fallen keine Heim-/Unterkunftskosten an.

Fahrtkosten zur Schule

Der übliche Berufsschulbesuch wäre im ersten Ausbildungsjahr an der Berufsschule Öde in Göppingen und ab dem zweiten Jahr in Stuttgart. Wir ermöglichen unseren Auszubildenden bereits ab dem ersten Jahr den Schulbesuch in Stuttgart und ersparen ihnen somit die Umstellung auf eine andere Berufsschule und deren Lehrer.

Qualifizierungs- und Spezialisierungsmöglichkeiten

Fachbezogene Lehrgänge, Kurse und Qualifizierungsmöglichkeiten in den unterschiedlichsten Bereichen.

Berufliche Weiterbildung

- > Meister, Techniker und Ingenieur (m/w/d) der Versorgungstechnik

REGIONAL GUT VERSORGT.