

Anlagemechaniker/in

Fachrichtung Versorgungstechnik

Du solltest Anlagenmechaniker/in werden, wenn...

...du mathematisch und handwerklich begabt bist.

...du ein/eine Tüftler/in bist.

...du dich auch gerne mal schmutzig machst.

Voraussetzungen:

- Hauptschulabschluss oder
- Realschulabschluss / Mittlere Reife

Aufgaben / Tätigkeiten:

- Maße aus den technischen Unterlagen übernehmen und zeichnen (anreißen)
- Rohre und Bleche z.B. durch Sägen, Brennschneiden, Stanzen auf das geforderte Maß zuschneiden
- Rohrformstücke (Bögen, Abzweigungen, Ausgleichsstücke) herstellen, z.B. durch Kalt- und Warmbiegen, Aushalsen, Gewindeschneiden
- Rohrleitungssysteme und rohrleitungstechnische Anlagen montieren und in Betrieb nehmen, z.B. Teile für den Zusammenbau vorbereiten
- Rohrleitungen und Blechbauteile z.B. verschweißen, löten oder verschrauben und befestigen
- Rohrleitungen auskleiden, Korrosionsschutz und Dämmungen anbringen
- Rohrleitungssysteme in Betrieb nehmen
- Rohrbrüche beheben, beschädigte Teile, Armaturen, Steuer- und Regeleinrichtungen auswechseln
- Rohrleitungsabschnitte entleeren, spülen und entlüften
- Rohrleitungssysteme sanieren, dabei z.B. Ablagerungen und Korrosionsrückstände entfernen, Kunststoffrohre einziehen
- Der Einsatzbereich erstreckt sich von Betrieben über Baustellen bis hin zum Reparatur- und Wartungsdienst.

Ausbildungsdauer:

Die Ausbildungszeit beträgt in der Regel 3 ½ Jahre.

Ausbildungsinhalte / Ablauf / Abschluss:

Die Ausbildung läuft im dualen System, d.h. sie gliedert sich in einen theoretischen sowie in einen praktischen Ausbildungsblock.

Im theoretischen Teil werden beispielsweise folgende Themenfelder behandelt:

- Herstellen von einfachen Baugruppen
- Realisieren und Planen von Systemen
- Herstellen von Bauelementen
- Fertigen von Bauelementen mit Werkzeugen
- Warten technischer Systeme

Praktische Grundlagen lernen die Auszubildenden unter anderem in:

- Anlagenbau
- Rohrleitungsbau
- Instandhaltung von Anlagen
- Werkstoffeigenschaften
- Schweißtechnik
- Rohrsystemtechnik

Weiterbildung:

In verschiedenen Kursen, Seminaren und Lehrgängen können das Fachwissen und die Qualifikationen ergänzt und erweitert werden. Weiterbildungsmöglichkeiten sind insbesondere: Techniker/in für Haustechnik, Meisterlehrgang, Dipl. Ing. (FH) Versorgungstechnik, usw.

Verdienst während und nach der Ausbildung:

1. Ausbildungsjahr: **1.018 €**
2. Ausbildungsjahr: **1.068 €**
3. Ausbildungsjahr: **1.114 €**
4. Ausbildungsjahr: **1.178 €**

Einstiegsgehalt

ca. 2.700 € (Brutto)

Wäre das was für Dich? Dann bewerbe Dich!

Stadtwerke Schramberg GmbH & Co. KG

Christoph Huber

Gustav-Maier-Str. 11, 78713 Schramberg

Tel.: 07422/95 34 300, E-Mail: christoph.huber@stadtwerke-schramberg.de,

weitere Infos unter: www.stadtwerke-schramberg.de

www.ausbildung.de