

# Anlagenmechaniker/Anlagenmechanikerin- Versorgungstechnik (Rohrnetzbauer/in)

## Berufsinhalt

Die Anlagenmechaniker bauen technische Anlagen, die zur Versorgung von Gebäuden notwendig sind. Dies sind beispielsweise Sanitärsysteme, Lüftungs- und Klimaanlage und Heizungsanlagen. Zur Errichtung solcher Anlagen verwenden sie Rohre, Bleche und Profile, die sie von Hand und maschinell bearbeiten. Sie montieren Rohrleitungselemente zu Systemen, prüfen Systeme auf sachgerechte Montage, Dichtigkeit und Druckbeständigkeit und beseitigen Störungen.

## Einstellungstermin

September

## Voraussetzungen

Überdurchschnittlich guter Hauptschulabschluss, guter Realschulabschluss.

## Ausbildungsdauer

3,5 Jahre



## Ausbildungsgliederung

Die Ausbildung findet im ersten Ausbildungsjahr in einer zentralen Lehrwerkstatt und an der Heinrich-Meidinger-Schule (Blockunterricht) in Karlsruhe statt und vermittelt eine berufsfeldbreite Grundbildung. Im zweiten, dritten und vierten Ausbildungsjahr steht die Fachbildung des Berufes im Betrieb im Vordergrund. Die praktische Ausbildung erfolgt in der Abteilung Erdgasversorgung der star.Energiewerke.

## Prüfungen

Schriftliche Zwischenprüfung in der Mitte des zweiten Ausbildungsjahres. Schriftliche und mündliche Abschlussprüfung am Ende der Ausbildung.