

# Anlagen- mechaniker (m/w/d)

Rohrleitungssysteme und technischen Anlagen eines Energieversorgers sind sehr komplexe, aus zahlreichen Baugruppen, Schaltungen und Steuerungen bestehende Konstruktionen. Die zuverlässige Versorgung unserer Kunden mit Energie, Wasser Erdgas, Wasser, Wärme und Kälte setzt voraus, dass die Anlagen fehlerfrei funktionieren.

## **Aufgabenfelder**

Anlagenmechaniker (m/w/d) kümmern sich um die Versorgungsanlagen für Energie, Wasser Erdgas, Wasser, Wärme und Kälte sowie um die Rohrleitungsnetze und Lüftungstechnischen Anlagen.

## **Dazu gehören:**

- die Analyse von Bauunterlagen und Konstruktionsplänen
- das Erstellen von Projektplänen
- das Fertigen und Montieren von Rohrleitungssystemen
- die Metallbearbeitung und Anwendung verschiedener Schweißverfahren
- die Inbetriebnahme und Instandhaltung von Versorgungsleitungen und -anlagen
- die Funktionskontrolle
- die Ursachenanalyse bei Störungen und Fehlerbeseitigung

## **Ausbildungsdauer**

3,5 Jahre

## **Voraussetzungen**

- Realschulabschluss
- gute Noten in Mathematik und den naturwissenschaftlichen Fächern
- technisches Verständnis / Interesse
- handwerkliches Geschick
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

**Informationen und Bewerbung online unter:**  
[www.eins.de/karriere](http://www.eins.de/karriere)

## **Postanschrift**

**eins energie in sachsen GmbH & Co. KG**  
Hauptabteilung Personal und Recht  
Johannisstraße 1  
09111 Chemnitz

