



# Anlagenmechaniker m/w/d

## Fachrichtung Versorgungstechnik

### Was macht man in diesem Beruf?

Dir wird beigebracht verschiedene Anlagen, u. a. zum Heizen und Kühlen aufzubauen. Hierfür erstellst Du Pläne für die Montage mit unterschiedlichen Werkstoffen und Werkzeugen. Du fertigst Einzelbauteile an und setzt diese vor Ort zu einer Anlage zusammen. Bei Bedarf erledigst Du Maßnahmen zur Instandhaltung oder Erweiterung bzw. Umbau der Anlage. Dafür lernst Du, Rohre und Bleche zu sägen, zu schweißen und zu biegen. Deine Kunden sind Industrieunternehmen, Gewerbeunternehmen und auch kommunale Versorger.

### Worauf kommt es an?

- Mindestens erfolgreicher Abschluss der Hauptschule
- Interesse an Technik und handwerkliches Geschick
- Sorgfalt und hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein

**Lernorte:** Betrieb und Berufsschule mit Blockunterricht in Stuttgart, Übernachtungsmöglichkeit ist gegeben

**Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre

**Ausbildungsbeginn:** 1. September

**Vergütung:** über 1.000 € ab dem zweiten Ausbildungsjahr

**Perspektiven:** sehr gute Übernahmechancen, Weiterbildungsmöglichkeiten zum Techniker oder Meister

### Vorteile der Kurz-Gruppe:

Familiengeführtes Unternehmen, individuelle Betreuung, gutes Betriebsklima

### Statement:

Das Praktikum macht Spaß, ist interessant und cool. Ich konnte schon Schweißen, Schneiden und Schleifen. Das Autogenschweißen hat am Anfang sehr schwierig ausgesehen, dann wurde es mir gezeigt und es war ganz okay. Ich möchte auf jeden Fall Anlagenmechaniker werden. Anderen rate ich, einen Beruf im Rahmen eines Praktikums auszuprobieren, dann sehen sie schon, ob es etwas für sie ist.

Jamie, Praktikant als Anlagenmechaniker

Gerne bieten wir einen Praktikumsplatz an.

**Jetzt bewerben! [bewerbung@jkurz.de](mailto:bewerbung@jkurz.de)**