

Wir sorgen für prima Perspektiven



Anlagenmechaniker (m/w/d)

Was macht man in diesem Beruf?

Der Beruf des Anlagenmechanikers umfasst viele verschiedene Aufgabenbereiche. Der Anlagenmechaniker wird überall dort gebraucht, wo mit Flüssigkeiten, Gasen oder Druckluft Anlagen und Maschinen betrieben werden. Bei der GVG wirst Du Rohrleitungssysteme für Gas und Wasser in Straßen, Grundstücken und Gebäuden bis zur Hauptabsperrereinrichtung erstellen, inbetriebsetzen, sanieren und unterhalten. Du wirst die Überwachung und Instandhaltung des Rohrnetzes sowie der Gasdruckregel- und Messanlagen durchführen.

Wie sieht die Ausbildung aus?

In diesem Ausbildungsberuf werden Dir folgende Kenntnisse und Fertigkeiten vermittelt:

- ▶ Grundausbildung im Berufsfeld „Metall“
- ▶ Berufsgruppenspezifische Fachausbildung als Konstruktions- und Anlagenmechaniker
- ▶ Berufsspezifische Fachausbildung in der Kessel- und Behälterbautechnik sowie Versorgungstechnik
- ▶ Fachrichtungsspezifische Ausbildung in der Versorgungstechnik

Ausbildungsorte:

- ▶ Einsatz im eigenen Betrieb bzw. im Versorgungsgebiet (am Rohrnetz, Werkstatt, Gasdruckregel- und Messanlagen, Kundenanlagen/Inneninstallation)
- ▶ Ausbildungszentrum (RheinEnergie AG, Köln)
- ▶ Berufsschulunterricht (Berufskolleg Köln-Porz)

Ausbildungsdauer:

- ▶ 3,5 Jahre

Schulabschluss und andere Voraussetzungen:

- ▶ mindestens Hauptschulabschluss
- ▶ handwerkliches Geschick und räumliche Vorstellungskraft
- ▶ technisches und mathematisches Verständnis
- ▶ sorgfältiges und gewissenhaftes Arbeiten
- ▶ Teamfähigkeit

Berufliche Entwicklung und Weiterbildung:

- ▶ Industriemeister
- ▶ Techniker
- ▶ Diplom-Ingenieur (FH)

Deine Ansprechpartnerin:
Roswitha Daniels
Tel.: 02233 7909 - 3058
E-Mail: ausbildung@gvg.de

GVG Rhein-Erft GmbH
Max-Planck-Straße 11 · 50354 Hürth · www.gvg.de

