



Anlagenmechaniker (m/w/d)
Fachrichtung Rohrsystemtechnik

**>> EINSATZGEBIET WÄHREND DER AUSBILDUNG
BEI DEN STADTWERKEN ESSLINGEN:**
Überwiegend in der Rohrnetzunterhaltung

Die Stadtwerke Esslingen gehören zu den etablierten Versorgungsunternehmen in Baden-Württemberg. Rund 150.000 Menschen der Stadt Esslingen und der Partnerkommunen werden von den Stadtwerken Esslingen mit Erdgas, Wärme, Trinkwasser und Ökostrom versorgt. Die SWE beschäftigen derzeit rund 180 Mitarbeiter und bieten zusätzlich verschiedenste Energiedienstleistungen an. Außerdem betreiben die Stadtwerke Esslingen das Holzheizkraftwerk Scharnhäuser Park sowie die drei Esslinger Bäder: das Merkel'sche Schwimmbad, das Neckarfreibad und das Hallen-Freibad Berkheim.

» Anlagenmechaniker (m/w/d) Fachrichtung Rohrsystemtechnik

WIR BIETEN DIR:

- › Ausbildungsvergütung nach TVAöD
- › 30 Tage Urlaub
- › Zusatzversorgung des öffentlichen Dienstes (ZVK)
- › Vermögenswirksame Leistungen
- › Jahressonderzahlung
- › Leistungsprämie
- › Attraktive betriebliche Gesundheitsförderung
- › Fahrtkostenzuschuss
- › Kaffee, Tee und Mineralwasser kostenlos
- › Unmittelbare Nähe zur Innenstadt
- › Kostenlose Mitarbeiterparkplätze

AUSBILDUNGSDAUER:

3,5 Jahre

AUFGABEN:

Neuerlegung und Reparatur der Rohre im Leitungsnetz der SWE. Schweißen, Drehen, Umformen und Trennen von Bauteilen auf Baustellen oder in der SWE-Werkstatt. Montieren und Demontieren von Bauteilen an Versorgungsanlagen

VORAUSSETZUNG:

Guter Hauptschulabschluss

BERUFSSCHULE 1. BIS 4. AUSBILDUNGSJAHR:

Blockunterricht zwei Mal sechs Wochen
Zusätzlich überbetriebliche Ausbildung (Lehrgänge in speziellen Schulungszentren)

BERUFSSCHULFÄCHER:

Deutsch, Mathematik, Wirtschaftskunde sowie Technikwerkstatt

PRÜFUNG:

Die Abschlussprüfung besteht aus zwei Teilen. Teil 1 findet im zweiten Ausbildungsjahr statt und Teil 2 vor Ende der Ausbildung

ARBEITSMARKT:

Einsatz in allen Rohrleitungsbauunternehmen und im Schiffsbau möglich

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN NACH DER AUSBILDUNG:

- › Netzmeister/in
- › Techniker/in für Metallbautechnik
- › Studium der Versorgungstechnik oder Maschinenbau