

## EWR AUSBILDUNGS-CHECK Anlagenmechaniker (m/w/d) Fachrichtung Rohrsystemtechnik

**Du möchtest einen handwerklich anspruchsvollen Ausbildungsberuf im Gas- und Wasserbereich erlernen? In dem Du viele Metallbearbeitungstechniken beim Montieren von Rohrleitungen, Armaturen und Steuer- und Regeleinrichtungen erlernst – und Dich zum Spezialisten in der Energieversorgung qualifizierst? Dann ist die Ausbildung zum Anlagenmechaniker (m/w/d) Fachrichtung Rohrsystemtechnik bei uns genau das Richtige für Dich!**

### Voraussetzungen

- ◆ Gute Leistungen in Mathematik und Physik
- ◆ Manuelles Geschick
- ◆ Interesse an Technik
- ◆ Gute physische Konstitution
- ◆ Schwindelfreiheit

### Ausbildungsdauer

3 ½ Jahre (Verkürzungsmöglichkeit bei guten Leistungen um ½ Jahr)

### Ausbildungsvergütung

- 1. Jahr: 926 €
- 2. Jahr: 1.024 €
- 3. Jahr: 1.117 €
- 4. Jahr: 1.210 €

### Ausbildungsverlauf

Im ersten Ausbildungsjahr absolvierst Du in der Metallwerkstatt und in der Überbetrieblichen Ausbildungswerkstatt in Mainz Deine berufliche Grundausbildung. Anschließend geht es in den Betrieb, wo Du alle Werkstätten, technischen Abteilungen und Außenstellen unseres Unternehmens im Gas- und Wasserbereich kennenlernst.

### Abteilungen:

- ◆ Wasserwerk
- ◆ Regionalteams Gas/Wasser
- ◆ Anlagen Gas/Wasser
- ◆ Metallwerkstatt
- ◆ Messstellenbetrieb
- ◆ Netzdokumentation
- ◆ Leitstelle

### Berufsschule

Parallel zur praktischen Berufsausbildung wird bis zum Ende der Ausbildungszeit in 12 Stunden pro Woche der fachspezifische Unterricht in der Berufsbildenden Schule in Ingelheim durchgeführt.

### Was bieten wir Dir?

- ◆ Lehrbücher und Schulmaterial
- ◆ Flexible Arbeitszeit
- ◆ Fahrtkostenzuschuss
- ◆ Vermögenswirksame Leistungen
- ◆ Urlaubs- und Weihnachtsgeld

- ◆ Prüfungsvorbereitungskurse
- ◆ EDV-Schulungen
- ◆ ... und vieles mehr

#### Welche Tätigkeiten erwarten Dich bei EWR?

- ◆ Gas- und Wasserleitungen verlegen und reparieren
- ◆ Mess-, Steuer- und Regeltechnik in den Gasstationen und im Wasserwerk warten und instand halten
- ◆ Energiezähler und Regler unserer Kunden montieren und überwachen
- ◆ Metallbearbeitung durchführen
- ◆ Netzdokumentation im Gas- und Wasserbereich
- ◆ Betrieblicher Unterricht mit Vorbereiten auf die Abschlussprüfung Teil 1 und Teil 2

#### Wie geht's nach der Ausbildung weiter?

Die Wege sind vielfältig. Dir steht die Weiterbildung zum Industrie- oder Handwerksmeister (m/w/d) ebenso offen wie die Technikerausbildung oder das Studium.

#### Wie bewerbe ich mich bei EWR?

Lade einfach Deine Bewerbung bei unseren Stellenangeboten in unserem Online-Bewerberportal unter [www.ewr-gruppe.de/karriere](http://www.ewr-gruppe.de/karriere) hoch.

#### Info und Kontakt

Jürgen Reil (techn. Ausbildungsleiter)  
Tel. 06241 848-347  
[ausbildung@ewr.de](mailto:ausbildung@ewr.de)  
[www.ewr-gruppe.de](http://www.ewr-gruppe.de)  
Stand 01/2022

