

Die e.wa riss Netze GmbH ist eine 100%ige Tochtergesellschaft der e.wa riss GmbH & Co. KG und beschäftigt rund 60 Mitarbeiter. Alle Aktivitäten im Zusammenhang mit der Planung, dem Bau, dem Betrieb und der Weiterentwicklung der Strom-, Gas und Wärmeverteilnetze liegen im Verantwortungsbereich der e.wa riss Netze.

Wir suchen zum **Ausbildungsbeginn 2023** eine/n

Anlagenmechaniker/in
Fachrichtung Rohrsystemtechnik (m/w/d)

Als Anlagenmechaniker/in erwartest Dich ein vielfältiges Aufgabenfeld. Du bist verantwortlich für den Bau, die Instandhaltung und Pflege von Rohrleitungssystemen im Gas- und Wassernetz. Du installierst Hausanschlüsse, nimmst Versorgungsanlagen in Betrieb und wartest diese. Die Blech- und Profilmontage durch Schweißen und Hartlöten und das Zeichnen von Rohrleitungs- und Kanalplänen gehören ebenfalls zu Deinen Aufgaben. Die Ausbildung wird in Kooperation mit der EnBW angeboten.

Du hast handwerkliches Geschick?

Du arbeitest gern im Freien?

Du zeichnest dich durch Teamfähigkeit, Flexibilität und Engagement aus?

Du arbeitest sorgfältig und genau?

Du magst Mathematik und Physik?

Bewirb Dich bei uns!

Short Facts:

Gewünschte Voraussetzung: Hauptschulabschluss / Mittlere Reife

Berufsschule: Karl-Arnold-Schule Biberach & Robert-Mayer-Schule Stuttgart

Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre

Vergütung nach Tarif TVAöD (BBiG):

1. Ausbildungsjahr: 1.068,26 €
2. Ausbildungsjahr: 1.118,20 €
3. Ausbildungsjahr: 1.164,02 €
4. Ausbildungsjahr: 1.227,59 €

Das bieten wir Dir:

Übernahmegarantie für mindestens 1 Jahr

Vergütung nach TVöD/ TV-V, inkl.

- jährlicher Lernmittelzuschuss
- 400 € Abschlussprämie bei bestandener Ausbildung
- Sonderurlaub zur Vorbereitung auf die Abschlussprüfung
- Jahressonderzahlung
- 30 Tage Jahresurlaub
- Betriebliche Altersvorsorge
- Vermögenswirksame Leistungen

Umfangreiche Betreuung

Flexible Arbeitszeiten

Sozialleistungen wie zum Beispiel

- Zuschuss zum Jobticket
- Kostenlose Sport- und Kochkurse
- Firmenevents

**Haben wir Dein Interesse geweckt?
Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung**

