



# M WIE AUSBILDUNG

## ANLAGENMECHANIKERIN/ANLAGENMECHANIKER

Im Rahmen der umweltschützenden Energietechnik kontrollieren Anlagenmechaniker /innen die Rohrleitsysteme für die Gas- und Wasserversorgung sowie Heizungs-, Klima- und Lüftungsanlagen. Sie fertigen, montieren, prüfen, warten und inspizieren hochmoderne Systeme, nehmen diese in Betrieb und setzen sie instand. Außerdem sind Sie in wichtigen Bereichen wie Umweltschutz und Energieeinsparung tätig. Neben den technisch-handwerklichen Fertigkeiten gehören auch Kundenberatung und Qualitätsmanagement zum Berufsbild.

### Ausbildung in einer starken Gruppe:

Als kommunales Unternehmen fühlen wir uns im besonderen Maße den Einwohnern der Regionen Mainz, Groß-Gerau und Rheinhessen verpflichtet und übernehmen soziale Verantwortung. Wir sehen uns als leistungsfähigen Systemlieferanten für Dienstleistungen in den Bereichen Energie, Wärme, Wasser, Infrastruktur, Transport und Technik. Die Aus- und Weiterbildung von Fachkräften hat einen hohen Stellenwert in unserem Konzern, ebenso wie die Förderung von Beruf, Familie, Privatleben und Vielfalt.

### Ausbildungsablauf:

Sie durchlaufen verschiedene Fachabteilungen, erhalten Blockunterricht in der Berufsschule Ingelheim und sind im Industrie-Institut für Lehre und Weiterbildung eG (ILW).



### **Ausbildungsdauer:**

3 1/2 Jahre

### **Was wir bieten:**

- Überbetriebliche Ausbildung
- Konstante Betreuung
- Betriebsunterricht
- Prüfungsvorbereitungen
- Ausbildungsvergütung nach Tarifvertrag
- Sozialpäd. Woche (1. Ausbildungsjahr)
- Erlebnispäd. Woche (2. Ausbildungsjahr)
- Gesundheitsprogramm
- Kostenübernahme von Schulbüchern und Arbeitsschutzkleidung

### **Was Sie mitbringen:**

Sie sind teamfähig, überzeugen mit Engagement und Leidenschaft und haben ein Talent für Naturwissenschaften und Technik. Außerdem haben Sie einen guten Realschulabschluss oder sehr guten Hauptschulabschluss und Freude an neuen Herausforderungen.

### **Perspektive:**

Wir fördern die berufliche Entwicklung unserer Beschäftigten. Nach Abschluss der Ausbildung bestehen Weiterbildungsmöglichkeiten, z. B. zum / zur Rohrmeister / in, Techniker / in oder ein berufsbegleitendes Studium Ingenieurwesen.

### **Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

Bitte eine PDF-Datei inkl. folgender Unterlagen als E-Mail senden:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Schulzeugnisse
- Zeugnisse bei vorheriger Berufstätigkeit

### **Mainzer Netze GmbH**

ausbildung@mainzer-netze.de  
www.mainzer-netze.de/karriere/  
ausbildung