



Ablauf und Inhalte der Ausbildung

Anlagenmechaniker*innen sorgen bei Energieversorgungsunternehmen dafür, dass sauberes Trinkwasser und Erdgas über Rohrsysteme an den Endverbrauchsort – auch Dein Zuhause! – geliefert werden.

Ausbildungsinhalte

- Herstellung und Instandhaltung von Rohrleitungssystemen
- Bearbeitung von Gas- und Wasserrohren aus Metall oder Kunststoff
- Vorbereitung der Arbeiten anhand technischer Zeichnungen, Sicherheitsbestimmungen und Arbeitsanweisungen

Ausbildungsdauer

• 3,5 Jahre (Verkürzung möglich)

Organisation

- Praktische Ausbildung im Steinmüllerbildungszentrum, auf regionalen Baustellen und in der Ausbildungswerkstatt
- Berufsschule im Wochenblock alle 3 bis 4 Wochen besuchst Du für eine Woche das Berufskolleg 10 in Köln-Porz

Das bieten wir Dir

- Eine spannende und abwechslungsreiche Ausbildung
- Internen Werksunterricht und Prüfungsvorbereitung
- Übernahme eigener kleiner Projekte und jede Menge Teamspirit
- Teilnahme an Aktionen z. B. Azubi Social Day oder Knigge-Kurs
- Eine Ausbildungsvergütung It. TVAöD im 1. Jahr von zurzeit 1.218,- € plus gute soziale Leistungen und eine zusätzliche Altersversorgung
- Einen sicheren Ausbildungsplatz und gute Übernahmechancen

Perspektiven nach der Ausbildung

- Stellenbezogene Weiterbildung im Rahmen des betrieblichen Kompetenzmanagements
- Meister- oder Technikerprüfung
- Bei entsprechender Vor- oder Weiterbildung ist ein Studium möglich

Das wünschen wir uns von Dir

- Fachoberschulreife
- Handwerkliches Geschick und Verständnis für technische Sachverhalte
- Interesse an Mathematik und Physik
- Hohes Verantwortungsbewusstsein und körperliche Belastbarkeit

Ansprechpartner und Bewerbung

Haben wir Dein Interesse geweckt? Du hast auch #LustaufZukunft?

Ausgezeichnet - dann schick uns jetzt Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail zu, zusammengefasst in eine PDF-Datei.

Hast Du noch Fragen? Melde Dich einfach:

AggerEnergie GmbH Reiner Weiser Alexander-Fleming-Str. 2 51643 Gummersbach Tel. 02261 3003-610 bewerbung@aggerenergie.de