

# Ausbildung zum Anlagenmechaniker (m/w/d) - Fachrichtung Instandhaltung ab 1. September 2021



## Starte mit uns in deine Zukunft!

Die Energieversorgung Gera ist ein regionales Energieversorgungsunternehmen, das über 70.000 Kunden in Gera, Thüringen und bundesweit zuverlässig mit Strom, Gas und Fernwärme beliefert. Als Teil der ENGIE Deutschland sind wir in das Netzwerk eines großen, international tätigen Energiekonzerns eingebunden. CO<sub>2</sub>-Einsparung, Erneuerbare Energien, Elektromobilität und Contracting-Angebote sind einige unserer Zukunftsthemen. Dafür suchen wir Verstärkung!

Höchste Sorgfalt und Genauigkeit sind für dich gerade erst der Anfang und deine räumliche Vorstellungskraft übertrifft die beste VR-Brille? Du bist ein wahres Technik-Ass und bei handwerklichen Aufgaben wachst du regelmäßig über dich heraus? Mathematische und physikalische Zusammenhänge sind für dich ein Klacks?

Du möchtest deine Zukunft bei einem Unternehmen starten, für das Nachhaltigkeit, Regionalverbundenheit und Engagement keine Fremdwörter sind? Eine fachlich fundierte und abwechslungsreiche Ausbildung ist dir besonders wichtig?

Dann sollten wir uns kennenlernen!

Sende eine E-Mail inklusive Lebenslauf, Zeugnissen und Praktikumsbeurteilungen bis zum 31. Dezember 2020 an [azubi@egg-gera.de](mailto:azubi@egg-gera.de). Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

### Dein Profil

- Du besitzt mindestens einen guten qualifizierenden Hauptschulabschluss mit besonderen Stärken in Mathe, Physik und technischen Fächern.
- Du legst großen Wert auf Genauigkeit und Sorgfalt und bist handwerklich und technisch begabt.
- Das Thema Energiewirtschaft findest du spannend.
- Eine gute Allgemeinbildung, eine schnelle Auffassungsgabe sowie ein freundliches und höfliches Auftreten sind für dich selbstverständlich.
- Du bist motiviert, zuverlässig und verantwortungsbewusst.

### Deine Aufgaben

- Du führst Instandhaltungsarbeiten an Fernwärmeanlagen, im Fernwärmenetz, an Hausanschlussstationen und in den Gebäuden durch.
- Du nimmst Kontrollen, Messungen und Prüfungen sowie Schalthandlungen im Fernwärmenetz vor.
- Du nimmst Anlagen in- und außer Betrieb und beseitigt Störungen.

### Unser Angebot

- Abwechslungsreiche und fachlich fundierte 3,5-jährige Ausbildungszeit mit einem festen Ansprechpartner/Mentor
- Fundierte theoretische Ausbildung im Staatlichen Berufsbildungszentrum Weimar
- Vergütung nach Tarif sowie attraktive Sozialleistungen
- Flexible Arbeitszeit in einer 38-Stunden-Woche mit 30 Tagen Urlaub
- Kantine und kostenlose Parkmöglichkeiten auf dem Betriebsgelände

