

Stellenausschreibung

Der **Zweckverband Wasser und Abwasser Lobensteiner Oberland (ZV WALO)** mit Sitz in Bad Lobenstein bietet zum **15. Juli 2024** eine Ausbildung an zum/zur

Elektroniker/in für Betriebstechnik



Deine Tätigkeit:

Einmal den Wasserhahn aufgedreht und schon kommt sauberes Wasser heraus...

Doch so einfach ist es nicht, denn es muss erst einmal gesäubert werden und dorthin gelangen.

Dafür braucht es engagierte Profis.

Du **installierst und wartest** elektrische und elektronische Einrichtungen für die Trinkwasserversorgung.

Du **programmierst** Steuerungen und **kontrollierst** regelmäßig vor Ort, ob alles läuft.

Deine **technische Geschicklichkeit** ist bei der Wartung und den Reparaturen der elektrotechnischen Ausrüstung gefragt: Du bist zuständig für die Maschinen, Pumpen und Motoren in den Trinkwasseranlagen. Das nötige Wissen dazu eignest Du Dir während der Ausbildung bei uns an.

Deine Stärken:

- gute Leistungen in den naturwissenschaftlichen Fächern und in Mathematik
- handwerkliches Geschick und körperliche Fitness
- Interesse an Elektronik, Informatik und Mechanik
- Spaß an der Arbeit im Team

Dein Schulabschluss:

- Realschulabschluss oder Abitur

Deine Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre

Deine Ausbildungsorte:

- Bad Lobenstein und Gera

Wir bieten Dir:

- eine sichere und anspruchsvolle Ausbildung gemäß Tarifvertrag für Auszubildende des öffentlichen Dienstes
- eine attraktive finanzielle Vergütung
- eine Übernahmegarantie bei entsprechend guten Leistungen
- Möglichkeiten zur beruflichen Weiterbildung
- 30 Tage Urlaub und flexible Arbeitszeiten.

Deine Bewerbung schickst du bis spätestens **9. Juni 2024** schriftlich an die unten angegebene Adresse oder per Mail an info@zvwalo.de unter dem Betreff: „Bewerbung für die Stelle als Azubi Elektroniker/in“

Gern beantworten wir Deine Fragen oder geben Dir weitere Auskünfte:

Herr Dr. Sten Meusel und Herr Christoph Rogler, Tel. 036651/637-0
Zweckverband Wasser und Abwasser Lobensteiner Oberland
Poststraße 38, 07356 Bad Lobenstein