

Sauberes Trinkwasser ist lebenswichtig – und dafür sorgen wir seit vielen Jahren in der Region. Mit modernster Technik und einem engagierten Team betreiben wir unser Wasserwerk in Wedel und setzen uns täglich für Qualität und Nachhaltigkeit ein.

Starte Deine Ausbildung bei uns – werde

Elektroniker/in für Betriebstechnik (m/w/d)

am Standort **Wedel**

Während Deiner 3,5-jährigen Ausbildung lernst Du alle wichtigen Bereiche der Betriebstechnik kennen. Als Elektroniker/in für Betriebstechnik sorgst Du dafür, dass Maschinen und Anlagen in unserem Wasserwerk störungsfrei laufen und unterstützt uns dabei, die Zukunft der Wasserversorgung zu gestalten.

Deine Aufgaben:

- Installation, Wartung und Reparatur von elektrischen Anlagen und Systemen
- Inbetriebnahme und Überprüfung von Steuerungen und Schaltanlagen
- Durchführung von Fehlerdiagnosen und Behebung von Störungen
- installieren von Leitungen, Sensoren und Steuerungssystemen
- Sicherstellen der Funktionsfähigkeit unserer Pumpen und Messgeräte
- Mitarbeit an Projekten zur Optimierung der Betriebstechnik

Das bringst Du mit:

- technisches Interesse und handwerkliches Geschick
- einen guten Schulabschluss
- gute Noten in Mathematik und Physik
- Freude an der Arbeit im Team und Verantwortungsbewusstsein
- Sorgfalt und eine zuverlässige Arbeitsweise

Was wir Dir bieten:

- eine fundierte Ausbildung in einem zukunftssicheren Berufsfeld
- praxisorientiertes Lernen mit modernster Technik und Anlagen
- ein engagiertes und hilfsbereites Team
- attraktive Vergütung und Sozialleistungen
- Übernahme nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung
- 30 Tage Urlaub und tarifliche Zusatzleistungen
- Benefits wie Firmenfitness

Interesse geweckt? Dann bewirb Dich jetzt bei uns und werde Teil unseres Teams!
Schicke Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) an:

Holsteiner Wasser GmbH

Simone Bock
Bismarckstr. 67
24534 Neumünster
Telefon: (0 43 21) 75 99 - 040
E-Mail: s.bock@holsteinerwasser.de
Internet: www.holsteinerwasser.de