

Ausbildung zur Fachkraft für Wasserversorgungstechnik

Du hast Interesse an Technik und Computern, naturwissenschaftlichen Zusammenhängen und am Umweltschutz?

Du hast Spaß an technischen und handwerklichen Tätigkeiten?

Du hast Lust auf einen interessanten, abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Beruf?

Dann ist die Ausbildung zur Fachkraft für Wasserversorgungstechnik bei den Verbandsgemeindewerken Bad Ems–Nassau genau das Richtige für Dich!

Folgendes solltest Du wissen:

Deine in der Regel dreijährige Ausbildung absolvierst Du etwa hälftig in unserem Betrieb, die andere Hälfte verbringst Du mit dem Besuch der Berufsschule sowie von Seminaren und Lehrgängen. Praktische und theoretische Module wechseln sich ab.

Der praktische Teil der Ausbildung findet auf allen wassertechnischen Anlagen im Bereich der gesamten Verbandsgemeinde Bad Ems-Nassau statt. Deine Arbeitstage beginnen an einem unserer Bauhöfe in Nassau oder Bad Ems.

Die für Dich zuständige Berufsschule ist die David-Roentgen-Schule in Neuwied. Der Unterricht wird in Blockform angeboten.

Im Rahmen der Ausbildung werden Dir folgende Aufgaben und Tätigkeiten vermittelt:

- Prozessabläufe in den Anlagen der Wasserversorgung planen, überwachen und steuern.
- Betriebsstörungen erkennen und selbständig die erforderlichen Maßnahmen ergreifen.
- Gefährdungen im Arbeitsablauf erkennen und Schutzmaßnahmen durchführen.
- Messungen und analytische Bestimmungen durchführen.
- Anlagen und Geräte bedienen.
- Maschinen, Geräte, Rohrleitungssysteme und bauliche Anlagen inspizieren, warten und Instand halten.
- Gefahren im Umgang mit elektrischem Strom erkennen, Störungen beurteilen und elektrotechnische Arbeiten ausführen.
- Daten zur Prozessoptimierung erfassen, auswerten und aufbereiten.
- Rechtliche Anforderungen, Normen und Auflagen einhalten, überwachen und dokumentieren.

Selbstverständlich kannst Du vorab gerne ein Praktikum bei uns machen. Du wirst überrascht sein, wie interessant und vielfältig die Tätigkeit bei den Verbandsgemeindewerken Bad Ems-Nassau ist.