



Zweckverband Wasserversorgung & Abwasserbeseitigung
 Zum Achterwasser 6
 17459 Seebad Ückeritz

Tel.: 038375/530 E-Mail: info@zv-usedom.de

Fachkraft für Abwassertechnik

Fachkräfte für Abwassertechnik bereiten Abwässer auf und warten Abwasserrohrsysteme. Dazu überwachen und steuern sie die Betriebsabläufe in Kläranlagen und Kanalbetrieben.



Voraussetzung:

- ✓ mittlere Reife

Ausbildungsdauer

- ✓ 3 Jahre

Ausbildungsorte:

- ✓ Bildungsinstitut für Umweltschutz und Wasserwirtschaft Neubrandenburg e.V., An der Hochstraße 5 (**Praxis**) und
- ✓ Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung Insel Usedom (**Praxis**)
- ✓ Berufliche Schule Ribnitz-Damgarten (**Theorie**)

Ausbildungsvergütung:

Die Ausbildung findet im öffentlichen Dienst statt und wird nach dem TVöD vergütet.



Inhalte der Berufsausbildung:

1. Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht,
2. Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes,
3. Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
4. Umweltschutz,
5. betriebswirtschaftliche Prozesse, Arbeitsorganisation,
6. Information und Dokumentation, qualitätssichernde Maßnahmen
7. Umweltschutztechnik, ökologische Kreisläufe und Hygiene,

8. Grundlagen der Maschinen- und Verfahrenstechnik, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik,
9. Umgang mit elektrischen Gefahren,
10. Anwendung naturwissenschaftlicher Grundlagen,
11. Werk-, Hilfs- und Gefahrstoffe, gefährliche Arbeitsstoffe, Werkstoffbearbeitung,
12. Lagerhaltung, Arbeitsgeräte und Einrichtungen,
13. Sicherheitsvorschriften und Betriebsanweisungen,
14. Betrieb und Unterhalt von Entwässerungssystemen,
15. Indirekteinleiterüberwachung,
16. Betrieb und Unterhalt von Abwasserbehandlungsanlagen,
17. Klärschlammbehandlung und Verwertung von Abfällen aus Abwasseranlagen,
18. Probenahme und Untersuchung von Abwasser und Schlamm,
19. Dokumentation, Qualitäts- und Umweltmanagement,
20. Elektrische Anlagen in der Abwassertechnik,
21. Rechtsvorschriften und technische Regelwerke,
22. Vertiefungsphase Kanalbetrieb oder Kläranlagenbetrieb

Möglich ist auch die Ausbildung zur Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice.

