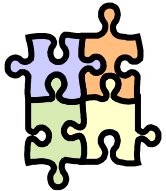


Wasser ist Leben!

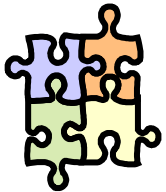
Fachkraft
für
Abwassertechnik

Stadt Nordenham

Planen, überwachen,
steuern der Kläranlage,
Probenanalyse



Sie planen, überwachen, steuern und dokumentieren die Abläufe in Entwässerungsnetzen sowie bei der Abwasser- und Klärschlammbehandlung in Kläranlagen. Sie überwachen die Aufbereitung des Wassers in der mechanischen, biologischen und chemischen Aufbereitungsstufe. Außerdem analysieren sie Abwasser- und Klärschlammproben, dokumentieren die Ergebnisse, werten sie aus und nutzen die gewonnenen Erkenntnisse zur Prozessoptimierung.



Die Ausbildung dauert 3 Jahre und erfolgt im Klärwerk und im Bildungszentrum Technik und Gestaltung in Oldenburg statt. Daneben findet eine theoretische Ausbildung bei der DEULA in Westerstede und der KVHS in Norden statt.

Voraussetzungen

- ✓ Mittlere Reife oder ein gleichwertiger Abschluss
- ✓ Zuverlässig und belastbar sein
- ✓ Handwerkliches Geschick



Die Auszubildende bei einer Laboranalyse