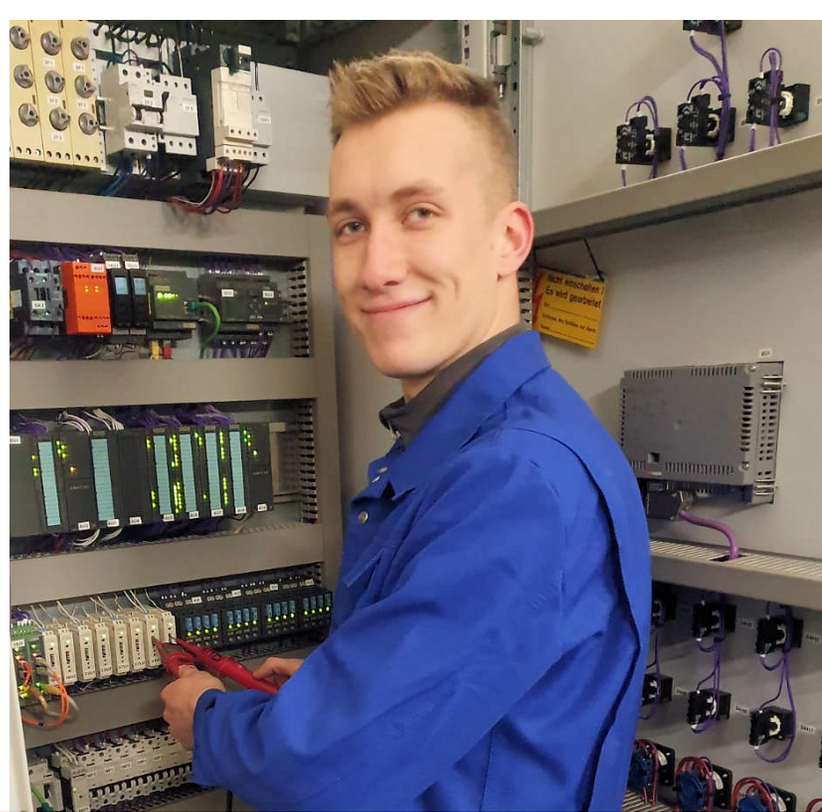


Direkter Draht zum Karrierestart:

Stadt Wilhelmshaven
Lena Oltmanns (Aus- und Fortbildung)
Rathausplatz 1
26382 Wilhelmshaven
Telefon (04421) 16-1043
lena.oltmanns@wilhelmshaven.de

Weitere Informationen:

- www.wilhelmshaven.de/ausbildung.htm
- www.tbw-whv.de



Umwelttechnologe für Abwasser- bewirtschaftung (m/w/d)

TBW STADT
Technische WILHELMS
Betriebe HAVEN



Noch unschlüssig, wie es nach der Schule weitergehen soll? Eine Ausbildung zum Umwelttechnologen für Abwasserbewirtschaftung (m/w/d) wäre eine tolle Möglichkeit.

Die Voraussetzungen sind

- mindestens Realschulabschluss
- körperliche Fitness, Spaß an körperlicher Arbeit
- Bereitschaft, auch bei „Wind und Wetter“ draußen zu arbeiten
- technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Interesse an der Arbeit im Labor, mathematischen und physikalischen Zusammenhängen

Ausbildungsbeginn

1. August des Jahres

Dauer

3 Jahre

Verlauf der Ausbildung:

- Wechsel zwischen Theorie (unter anderem Speziallehrgänge) und Praxis
- theoretischer Unterricht an der Berufsschule in Oldenburg
- Unterricht beispielsweise in Lernfeldern wie Elektrische Anlagen betreiben und instand halten, Abwasser und Schlämme biologisch und chemisch behandeln, Abwasserbehandlungsanlagen steuern und regeln
- praktische Ausbildung auf der Zentralkläranlage und den angeschlossenen Einrichtungen



Nach der Ausbildung

besteht die Möglichkeit einer Übernahme als Umwelttechnologe für Abwasserbewirtschaftung (m/w/d) im städtischen Eigenbetrieb Technische Betriebe Wilhelmshaven (TBW). TBW ist als Serviceunternehmen der Stadt für Dienstleistungen unter anderem im Bereich der Stadtentwässerung, Stadtreinigung, Straßen, Brücken, Verkehrseinrichtungen, Stadtgrün und Spielplätze zuständig. Viele unterschiedliche Berufsgruppen arbeiten hier eng zusammen.

Als Umwelttechnologe für Abwasserbewirtschaftung (m/w/d) werden Maschinen- und Anlagenteile einer Kläranlage gewartet und instand gehalten. Die Reinigung und Kontrolle von Kanälen und Einleitern, Regenwasserbewirtschaftung und die analytische Arbeit im Labor gehören ebenso zu den Aufgaben, wie das Planen, Überwachen und Steuern von Betriebsabläufen der Kläranlage und des Kanalbetriebes.

Die Vielfalt der Aufgaben, die Kombination aus handwerklicher Arbeit, Labortätigkeiten und planerischen Aspekten sorgen dafür, dass der Beruf spannend bleibt.

