

Abfolge und Vergütung



Einstellung:
zum 01. August

Dauer:
3 Jahre

Prüfungen:
Zwischenprüfung im 2. Ausbildungsjahr,
Abschlussprüfung zum Ende
des 3. Ausbildungsjahres

Praktische Ausbildung:

- Kläranlage der Stadt Sendenhorst
- Praktikum an einer Kläranlage mit Faulturm

Theoretischer Unterricht:
Hans-Schwieber-Berufskolleg
der Stadt Gelsenkirchen
*Berufsschule für Bezirks-, Landes- und
Bundesfachklassen und Fachschule für Technik.*
www.hsbk-ge.de

Überbetriebliche Ausbildungslehrgänge:
BEW – Das Bildungszentrum für die
Ver- und Entsorgungswirtschaft gGmb
www.bew.de

Ausbildungsvergütung:
(ab: 01.04.2025)

1. Ausbildungsjahr: 1.293,26 €
2. Ausbildungsjahr: 1.343,20 €
3. Ausbildungsjahr: 1.389,02 €



**Eine
Ausbildung
bei der
Stadt
ist cool.**

**Bewirb
Dich jetzt.**



Einstellungs- Voraussetzungen

- **Fachoberschulreife oder guter Hauptschulabschluss**
- **Naturwissenschaftliches Interesse**
- **Interesse für Umweltschutz**
- **Teamfähigkeit**
- **Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick**
- **Körperliche Belastbarkeit**
- **Gesundheitliche Eignung**

Ansprechpartner:
Stadt Sendenhorst
Sven Knauff
Betriebsleiter der Kläranlage
Brock 4, 48324 Sendenhorst
Telefon 02526 3199
knauff@sendenhorst.de

Bewerbungen an:
Stadt Sendenhorst
Die Bürgermeisterin
Rathaus, Kirchstraße 1
48324 Sendenhorst
Telefon 02526 303-0
www.sendenhorst.de
jobs@sendenhorst.de



Ausbildung bei der Stadt Sendenhorst

Umweltechnologe/ technologin – Abwasser- bewirtschaftung –



Umwelttechnologe/- technologin – Abwasserbewirtschaftung ...

- reinigen Abwässer in Kläranlagen
- analysieren (mikroskopisch, chemisch) im Betriebslabor Wasser- und Klärschlammproben zur Prozess- und Qualitätskontrolle
- bearbeiten Klärschlamm weiter (z.B. zur weiteren Verwendung als Dünger oder zur Entsorgung)
- überwachen, warten und steuern Entwässerungssysteme (hierzu zählen z.B. Rohrleitungen, Schächte, Kanäle oder auch Pumpwerke)
- steuern und überwachen die Betriebsabläufe mit Hilfe technischer Einrichtungen
- verfügen über eine „elektrotechnische Befähigung“ zur Beurteilung der Gefahren im Umgang mit elektrischem Strom bei Störungen und Durchführung elektrotechnischer Reparatur- und Installationsarbeiten an den Anlagen und Geräten in ihrem Zuständigkeitsbereich
- überwachen und dokumentieren die Einhaltung rechtlichen Anforderungen, Normen und Auflagen



Ausbildungsinhalt

Es handelt sich um einen anerkannten Ausbildungsberuf im umwelttechnischen Bereich nach dem Berufsbildungsgesetz im dualen System.

Zu den Inhalten der betrieblichen Ausbildung zählen:

- Betrieb und Unterhalt von Entwässerungssystemen und Abwasserbehandlungsanlagen
- Grundlagen der Maschinen-, Verfahrens-, Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik
- Werk-, Hilfs- und Gefahrenstoffe, Werkstoffbearbeitung
- Umgang mit Mikroorganismen und Einsatz von Umweltchemikalien
- Probennahme, Untersuchung und Behandlung von Abwasser und Schlämmen

Die überbetriebliche Ausbildung erfolgt in den Bereichen:

- Labor
- Messen-Steuern-Regeln
- Elektrotechnik
- Abwasserableitung, -behandlung und Schlammbehandlung
- Sammeln und Ableiten von Abwasser

Berufskolleg

Der Unterricht im Berufskolleg wird als Blockunterricht erteilt. Pro Ausbildungsjahr gibt es ca. 5–6 dieser Blockunterrichtsabschnitte, die jeweils 2–3 Wochen dauern. Eine Unterbringung der Auszubildenden wird in dieser Zeit in dem benachbarten Haus Heege gewährleistet.

Berufsbezogener Lernbereich, z.B.

- Werken/Technik
- Mathematik
- Chemie/Physik/Biologie
- Wirtschafts- und Sozialkunde

Berufsübergreifender Lernbereich, z.B.

- Deutsch/Kommunikation
- Religionslehre
- Sport/Gesundheitsförderung
- Politik/Gesellschaftslehre