

Wir bilden aus!



zur *Fachkraft für Abwassertechnik*

eine gute Ausbildung

Ausbildungsdauer
3 Jahre, Start 1. August

Ausbildungsvoraussetzung

- Schulabschluss Sekundarstufe I möglichst mit FOS
- uneingeschränkte körperliche Belastung

Fähigkeiten und Neigungen

- Teamfähigkeit und Lernbereitschaft
- handwerkliches Geschick
- Interesse an Naturwissenschaften, Umwelt und Technik



Deine Ausbildung zur Fachkraft für Abwassertechnik erfolgt beim BRW in Ausbildungsblöcken. Dabei kommst du ganz schön rum.

Die Ausbildung erfolgt praxisbezogen auf den 22 Verbandskläranlagen im 550 Quadratkilometer großen Verbandsgebiet des BRW. Eine überbetriebliche Ausbildung im Labor, in der Elektrotechnik und in der Mess- und Regeltechnik beim Bildungszentrum für die Entsorgungs- und Wasserwirtschaft GmbH (BEW) in Essen ergänzt die Ausbildung im Betrieb. Hier wohnst du mit anderen angehenden Fachkräften für Abwassertechnik im Internat des BEW. Zusätzliche praktische Kenntnisse über Arbeiten im Metallbereich werden ebenfalls extern vermittelt. Der ausbildungsbegleitende Berufsschulunterricht findet als Blockunterricht an der Berufsschule in Gelsenkirchen statt.

Anteile Ausbildung: Betrieb 55 %, Berufsschule 25%, überbetriebl. 20%

Übernahme nach der Ausbildung

Eine Übernahmezusage kann dir bei Beginn der Ausbildung nicht gegeben werden. Sollte es aber freie Stellen geben, ist deine Übernahme nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung möglich.

Aufstiegschancen & Weiterbildung

Mit mehrjähriger Berufserfahrung ist für ausgebildete Fachkräfte für Abwassertechnik der Aufstieg zum/zur Vorarbeiter/in oder auch die Weiterbildung zum/zur Abwassermeister/in oder auch zum/zur Umwelttechniker/in möglich.



Wir bilden aus!



Dein Ziel



zur *Fachkraft für Abwassertechnik*

eine gute Ausbildung

*nach der Ausbildung sind Fachkräfte für Abwassertechnik
Spezialisten für sauberes Wasser,
dafür lernst du in der Ausbildung*

- Betrieb und Unterhaltung von Entwässerungssystemen und Abwasser-
behandlungsanlagen
- Grundlagen der Maschinen- und Verfahrenstechnik, Mess-, Steuerungs- und
Regelungstechnik
- Umgang mit elektrischen Gefahren
- Anwendung naturwissenschaftlicher Grundlagen
- Überwachung der Indirekteinleiter
- Behandlung von Klärschlamm und Verwertung von Abfällen aus Abwasser-
anlagen
- Probenahmen und Untersuchung von Abwasser und Schlamm
- Dokumentation der Arbeiten inkl. Qualitätssicherung
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit

.....

*Informationen zu allen unseren Ausbildungsberufen
und Anforderungen findest du unter
www.brw-haan.de*

*Wenn du Interesse an einer Ausbildung
zur Fachkraft für Abwassertechnik hast,
schicke deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an*

BERGISCH-RHEINISCHER WASSERVERBAND
Düsselberger Str. 2
42781 Haan

*Wenn du Fragen zum Beruf der Fachkraft für Abwassertechnik hast,
wende dich an*

Herrn Peter Kemnitz
Klärwerk Angertal
Telefon 02056 · 21555

Herrn Florian Fels
Klärwerk Mettmann
Telefon 02104 · 16029

Bewirb dich!