

## Deine Zukunft Deine Entscheidung

Wir bieten dir nicht nur eine Ausbildung im öffentlichen Dienst, sondern einen Arbeitsplatz mit Perspektive in einem Non-Profit Unternehmen.



# Win Win für alle



- **hohe** Ausbildungsvergütung (ab 1.218€ im ersten Jahr)
- **32** Urlaubstage pro Jahr
- **Weihnachtsgeld**
- Betriebliche **Altersvorsorge**
- Ausbildung mit **Perspektive**
- **sehr gute** Übernahmechancen

# Wir leben für Wasser

## Wir tragen Verantwortung für unsere Gewässer

Der BRW steht als wichtiger Akteur in der regionalen Wasserwirtschaft mit großem Engagement für die Interessen der Gemeinschaft ein. Er bringt den Schutz und die vielseitige Nutzung der Gewässer durch Anwohner und Wirtschaft in Einklang.

In Verantwortung für die mehr als 500.000 Menschen im Verbandsgebiet sorgt der BRW für die Reinigung des Abwassers und die Entwicklung der Gewässer. Er trägt maßgeblich zum Erhalt der biologischen Vielfalt im komplexen Ökosystem Gewässer bei und sichert damit die lebensnotwendige Ressource Wasser.

## Praktikum? Jederzeit gerne

Bewirb dich per Mail. Schreibe uns, welches Berufsbild du spannend findest und wann du ein Praktikum machen möchtest.

## Ausbildung? Wir freuen uns auf deine Bewerbung

Du möchtest Experte:in werden, freust dich auf neue Herausforderungen und die Arbeit im Team? Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung und ein persönliches Kennenlernen. Weitere Informationen zu unseren Ausbildungsberufen findest du unter

[www.brw-haan.de](http://www.brw-haan.de)



# Wasser ist Zukunft

Wir bilden Experten:innen aus

**Bergisch-Rheinischer  
Wasserverband**  
Düsselberger Str. 2  
42781 Haan

**Personalabteilung:**  
Fon +49 2104 6913-1200  
Fax +49 2104 6913-1010  
Mail [brw@brw-haan.de](mailto:brw@brw-haan.de)  
[www.brw-haan.de](http://www.brw-haan.de)



**BRW**  
Bergisch-Rheinischer  
Wasserverband



**BRW**  
Bergisch-Rheinischer  
Wasserverband

# Umwelt schützen ist dein Ding



Wir  
bilden  
**Experten:innen**  
aus!



## Elektroniker:in für Betriebstechnik

**Dauer:** 3,5 Jahre in Ausbildungsblöcken

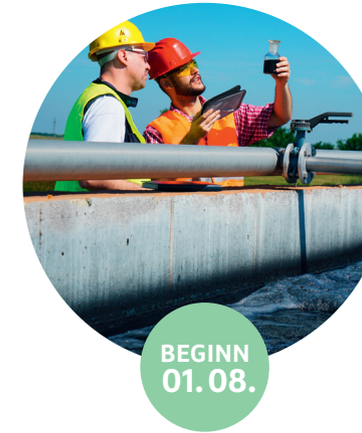
**Du bringst mit:** mittleren Schulabschluss (FOS),  
Interesse an Mathematik und Physik,  
handwerkliche Begabung, technisches Verständnis

Als Elektroniker:in für Betriebstechnik bringst du den Strom in die richtigen Bahnen. Du sorgst dafür, dass die elektrischen Anlagen des Verbandes fachgerecht installiert, gewartet, modernisiert und repariert werden. Möchtest du aktiv bei der Energieversorgung der Abwasserbehandlung mitwirken?

### Ausbildungsorte

- Klärwerk
- Berufskolleg
- externe Betriebe

Welche  
**Ausbildung**  
passt  
zu dir?



## Umwelttechnologe:in für Abwasserbewirtschaftung

**Dauer:** 3 Jahre in Ausbildungsblöcken

**Du bringst mit:** mittleren Schulabschluss (FOS),  
Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern,  
handwerkliche Begabung, technisches Verständnis

Wer sorgt für die Reinigung der wichtigen Ressource Wasser? Schon während deiner Ausbildung zum: Umwelttechnologe:in kümmerst du dich im Team darum, dass das Abwasser gereinigt wird, bevor es wieder in die Gewässer fließt.

### Ausbildungsorte

- Klärwerk
- Berufskolleg
- externe Betriebe



## Duales Studium Bachelor of Engineering (m/w/d)

**Dauer:** 3 Jahre Ausbildung und ca. 2 Jahre Studium  
**Du bringst mit:** mind. Fachhochschulreife

Das Studium Bauingenieurwesen in der Fachrichtung Wasserbau an der Fachhochschule Köln nimmst du parallel zur Ausbildung zum/zur Wasserbauer:in auf.

**BEGINN**  
01.08.

**BEGINN**  
01.06.

## Wasserbauer:in

**Dauer:** 3 Jahre in Ausbildungsblöcken

**Du bringst mit:** mittleren Schulabschluss (FOS),  
Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern,  
handwerkliche Begabung, Naturverbundenheit

Du arbeitest gerne draußen in der Natur? Als Wasserbauer:in bist du immer dort, wo das Wasser fließt. Wenn du mit Maschinen und Werkzeugen am Gewässer arbeitest, ist Teamarbeit gefragt. Geplant und berechnet wird aber auch vom Schreibtisch aus.

### Ausbildungsorte

- Betriebshof in Heiligenhaus
- Berufsschule
- an der Küste, auf Schiffen & externen Betrieben