

## Berliner Wasserbetriebe



Die Berliner Wasserbetriebe sind mit über 4.800 Mitarbeiter:innen das größte Unternehmen der Wasser- und Abwasserbranche in Deutschland. Als Unternehmen des Landes Berlin gestalten und fördern wir die lebenswerte, moderne Metropole Berlin. Die Berliner Wasserbetriebe gelten weit über die Stadtgrenzen hinaus als stabiles Wirtschaftsunternehmen und verlässlicher Arbeitgeber.

### **Werkstudent:in Wasserwirtschaft (w/m/d)**

Job-ID: 4408 Standort: Berlin, Neue Jüdenstraße 2 Beginn / Rahmenbedingungen: ab sofort / befristet bis 30.06.2027 In der Wasserversorgung stellen wir die Aufbereitung und Verteilung des Trinkwassers in Berlin sicher und sind verantwortlich für Bau, Betrieb sowie Instandhaltung von Rohren, Pump- und Wasserwerken.

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet bis 30.06.2027;

Vergütung: Stundenlohn von 19,30 €; Kennziffer: 4408; Bewerbungsfrist: 27.05.2026

### **Aufgabenbeschreibung**

- Unterstützen des Teams Wasserwirtschaft der Organisationseinheit Wasserversorgung bei verschiedenen Themen
- Datenbankpflege (Plausibilitätsprüfung, Dateneingabe etc.)
- Erstellung und Prüfung von Datenbankabfragen sowie automatischen Berichten
- Analyse und Visualisierung von Fachdaten und Erstellung von Karten (QGIS)
- Zuarbeit zu wasserwirtschaftlichen Berichten (Karten, Tabellen, Grafiken, Textbausteine etc.) und Recherche zu aktuellen wasserwirtschaftlichen Themen
- Unterstützung bei Felduntersuchungen und Datenerhebung (Probenahme, Auslesen von Loggern etc.) sowie bei verfahrenstechnischen Untersuchungen in unseren 9 Wasserwerken

### **Erwartete Qualifikationen**

- Sie befinden sich aktuell im Studium (Geologie, Geo-Informatik, Geoökologie, Techn. Umweltschutz, Siedlungswasserwirtschaft oder vergleichbar); Abschluss Bachelor wünschenswert
- Fundierte Kenntnisse in MS Office
- Grundlegende Kenntnisse mit GIS-Systemen, Datenbankmanagementsystemen
- Interesse und grundlegende Kenntnisse an wasserwirtschaftlichen und hydrogeologischen Zusammenhängen und verfahrenstechnischen Fragestellungen
- Hohes Maß an Team- und Kommunikationsfähigkeit, eigenverantwortliches Arbeiten
- Führerschein Klasse B

## Unser Angebot

- Innovative Technologien für den Berliner Wasserkreislauf
- Nachhaltiger Umweltschutz durch aktive Forschung
- Sinnvolle Aufgaben mit Verantwortung und Teamgeist
- Vielfältige Karriereperspektiven nach Beendigung des Studiums
- Ausgewogene Work-Life-Balance (flexible Arbeitszeitgestaltung und maximal 18 Tage Urlaub / Jahr), eigener Arbeitslaptop, die Möglichkeit des Schreibens einer Abschlussarbeit
- Betriebliche Altersvorsorge (VBL), vermögenswirksame Leistungen (VWL), betriebliches Gesundheitsmanagement, Familienfreundlichkeit, professionelle Mitarbeiter:innenberatung zu allen Lebenslagen

### Bezahlung

Wir bieten Ihnen einen Stundenlohn von 19,30 € bei bis zu 15 Wochenstunden.

## Bewerbung

Ihr:e Recruiting-Ansprechpartner:in

Haben Sie Fragen rund um die Anstellung bei den Berliner Wasserbetrieben oder den Bewerbungsprozess? Ihre Recruiterin Charlene Bornschein beantwortet gern Ihre Fragen.

E-Mail: [bewerbung@bwb.de](mailto:bewerbung@bwb.de)

### Informationen zur Bewerbung

Bitte bewerben Sie sich mit Ihrem vollständigen Bewerbungsprofil (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse sowie ggf. Nachweis über Schwerbehinderung) bis zum 27.05.2026 unter Angabe der Job-ID über unsere Karriereseite.

Die Vorstellungsgespräche finden voraussichtlich ab KW 26 statt.

- Menschen mit Behinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt.
- Da wir uns Chancengleichheit und die berufliche Förderung von Frauen zum Ziel gesetzt haben, sind wir besonders an Bewerbungen von Frauen interessiert.
- Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht.
- Bewerbungen mit anderen Ausbildungsabschlüssen werden im Einzelfall geprüft und können ggf. im Zusammenhang mit Vorkenntnissen und Berufserfahrungen anerkannt werden.

Berliner Wasserbetriebe | Recruiting | 10864 Berlin

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/203736/BEUTH/>

Angebot sichtbar bis 28.05.2026

