

BIOLOGISCH-TECHNISCHE:R ASSISTENT:IN (m/w/d)

IWW Zentrum Wasser Du arbeitest in einem der renommiertesten Institute im Bereich Wasserversorgung in Deutschland. Wir setzen Maßstäbe in Forschung, Beratung und Dienstleistung. In enger Zusammenarbeit mit der Universität Duisburg-Essen sind wir die erste Anlaufstelle für Versorgungsunternehmen, Industrie und Behörden. Unsere Forschung reicht von regionalen Initiativen bis zu wegweisenden europaweiten Kooperationen. Bei uns vereint sich das Fachwissen von über 140 Expertinnen und Experten in sieben Geschäftsbereichen.

In unserem Bereich „Angewandte Mikrobiologie“ bearbeiten wir vielfältige mikrobiologische Fragestellungen rund um das Zukunftsthema Wasser. Für unsere Kundinnen und Kunden entwickeln wir praxisnahe Lösungen für hygienische und technische Herausforderungen in Trink-, Prozess-, Kühl- und Abwassersystemen Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir ab Juli 2026 in Teilzeit (20 Wochenstunden) eine:n

BIOLOGISCH-TECHNISCHE:N ASSISTENT:IN (m/w/d)

Das erwartet Dich

- Zu Deinen Aufgaben gehört die selbstständige Durchführung mikrobiologischer Analysen von Wasser- und Biofilmpollen – sowohl kulturell als auch nicht-kulturell.
- Du übernimmst die Auswertung und Dokumentation der Untersuchungsergebnisse und wirkst aktiv bei Qualitätssicherungsmaßnahmen mit.
- In unserem Team bearbeitest Du ein breites Spektrum mikrobiologischer Fragestellungen in allen wasserrelevanten Bereichen innerhalb unseres interdisziplinären Umfelds.

Das bringst Du mit

- Eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als biologisch-technische:r Assistent:in solltest Du nachweisen können.
- Du verfügst über fundierte Kenntnisse in der mikrobiologischen Analytik, idealerweise in PCR-Methoden, sowie wünschenswerterweise über erste Erfahrungen in der Durchflusszytometrie.
- Deine praxisnahe Expertise in der Trink-, Prozess- und Kühlwasser-Mikrobiologie sowie im Umgang mit Labormanagementsystemen zeichnet Dich aus.
- Strukturiertes und sorgfältiges Arbeiten sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative und Qualitätsbewusstsein runden Dein Profil ab.

Das bieten wir Dir

- Für Deine finanzielle Sicherheit bieten wir Dir eine Vergütung nach TVL und Benefits wie eine Jahressonderzahlung.
- Mit gleitender Arbeitszeit kannst Du Dein Familien- und Berufsleben flexibel gestalten.
- Sei mobil im Alltag und nutze unsere kostenlosen Parkplätze oder die Möglichkeit zum Jobradleasing. Dein neuer Arbeitsort ist verkehrsgünstig gelegen und mit Rad, ÖPNV oder dem PKW gut erreichbar.
- Die Stelle ist im Rahmen einer Elternzeitvertretung befristet auf zwei Jahre zu besetzen.

Du willst die Zukunft mitgestalten?

Dann werde Teil unseres Teams und bringe Dich aktiv in unsere Themen für eine nachhaltige Wasserwirtschaft ein. Deine aussagekräftigen Unterlagen, Deine Gehaltsvorstellung und Deinen frühesten Eintrittstermin sende bitte mit max. zwei PDF-Anhängen an bewerbungen@iww-online.de.

Dr. Andreas Nocker

Stellv. Bereichsleiter Angewandte Mikrobiologie

Fon 0208 40303-383

bewerbungen@iww-online.de



**WIR SUCHEN
DICH!**