

Verstärken Sie zum 1. September 2026 unser Team in der Abteilung Wasserchemie für eine **Ausbildung zum Chemielaboranten (m/w/d)**



Was ist sinnvoller, als die Zukunft des Wassers zu gestalten?

Das TZW gehört zu den führenden Wasserinstituten weltweit. Es ist unser Antrieb, eine nachhaltige und zukunftsweise Wasserversorgung auch für kommende Generationen zu gestalten. Vom Schutz der Wasserressourcen bis zum Trinkwasser aus dem Wasserhahn. Dafür entwickeln 200 Mitarbeitende innovative Lösungen und unterstützen unsere Kunden aus der Wasserbranche. Jeden Tag neu, immer im Team und mit viel Begeisterung.

Was wir Ihnen bieten

- interessante Fragestellungen in einem innovativen und zukunftsweisenden Umfeld mit motivierten Kollegen
- einen vielseitigen, verantwortungsvollen und abwechslungsreichen Ausbildungsplatz
- eine sehr gute Betreuung während der gesamten Ausbildungszeit
- modernste Laborausstattung
- flexible und geregelte Arbeitszeiten
- Bezahlung nach dem Tarifvertrag der Länder (TV-L) zuzüglich Jahressonderzahlung
- betriebliche Altersversorgung gemäß VBL
- Möglichkeit der Weiterbeschäftigung nach Ende der Ausbildung

*Das TZW
>> Video*

Was Sie bei uns lernen können

- Arbeiten in einem modern ausgestatteten chemischen Labor
- Grundlagen der wasserchemischen Analytik
- Methoden der Probenvorbereitung für die Analytik von Wasser- und Feststoffproben
- Anwendung modernster analytischer Verfahren zur Bestimmung von Verunreinigungen in Wasserproben
- Grundlagen der Qualitätssicherung, der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes

Was Sie mitbringen sollten

- mindestens einen guten Realschulabschluss
- Interesse an naturwissenschaftlichen Themen
- technisches Verständnis sowie Freude am praktischen Arbeiten
- eine zuverlässige, flexible und teamorientierte Arbeitsweise

Das klingt interessant?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung über das Onlineformular auf unserer Website www.tzw.de/karriere bis zum 28.02.2026. Bei Fragen antwortet Ihnen gerne Frau Kim Riedle unter [kim.riedle\(at\)tzw.de](mailto:kim.riedle(at)tzw.de).