

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

## **Technische Assistenz der Abteilungsleitungen**

### **VWW-Labor und VWW-Wasserversorgungsanlagen (m/w/d)**

Die 1989 gegründete VWW Verbund-Wasserwerk Witten GmbH basiert auf einer Kooperation der Stadtwerke Witten GmbH und der AVU Aktiengesellschaft für Versorgungsunternehmen, Gevelsberg. VWW ist als Betriebsführer zuständig für das eigene Wasserwerk Witten und zur AVU-Gruppe gehörenden Wasserwerken und weiteren Versorgungsanlagen.

Das Labor der VWW GmbH ist akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und zugelassen als Untersuchungsstelle für Trinkwasser in NRW. Die Hauptaufgabe ist die Prüfung und Sicherung der Trinkwasserqualität in drei Wasserwerken sowie den Versorgungsgebieten der AVU-Netz GmbH und der Stadtwerke Witten GmbH, weiterhin werden Untersuchungen für Drittkunden durchgeführt.

Der Sitz des Unternehmens ist Witten

#### Ihre Aufgaben

- Aktive Unterstützung der Abteilungsleitungen und selbstständige Erledigung von administrativen und organisatorischen Tätigkeiten
- Digitalisierung von Prozessen, insbesondere der Dokumentenverwaltung
- Strukturierung, Organisation, Lenkung und Erstellung von Dokumenten
- Betreuung von Validierungen
- Koordination der mikrobiologischen Qualitätssicherung nach DIN EN ISO 13843:2018-03
- Mitwirkung bei internen Audits
- Mithilfe bei der Betreuung von Praktikanten
- Pflege von Stammdaten im Labor-Informations- und Management System (LIMS), Mitarbeit bei der Konzeption des LIMS
- Durchführung von Auswertungen und Prüfung der analytischen Ergebnisse auf Plausibilität
- Kommunikation mit Kunden und Erstellung von Angeboten und Prüfberichten
- Erstellung und Aktualisierung von Präsentationen für interne Schulungen / Unterweisungen; Mitwirkung bei den Schulungen und Unterweisungen
- Mithilfe bei der Betreuung der Homepage

#### Ihr Profil

- BTA oder MTA-L oder gleichwertig (m/w/d) mit mehrjähriger Berufserfahrung in der mikrobiologischen Analytik
- Erfahrungen im Qualitätsmanagement gemäß DIN EN ISO/IEC17025:2018
- Erfahrung im Bereich der Trinkwassermikrobiologie
- Erfahrung im Umgang mit der DIN EN ISO 11133-2020-10
- Erfahrung im Umgang mit Labor-Informations- und Management Systemen
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- sehr gute EDV-Kenntnisse (MS-Office, Datenbanken)
- Organisations- und Kommunikationsstärke und Innovationsfreude
- Analytisches Verständnis
- Eigenständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Einarbeitung in die Phytoplanktonanalytik
- Bereitschaft zur Einarbeitung in nichttechnische Disziplinen

Wir bieten einen krisensicheren und attraktiven Arbeitsplatz in einem leistungsfähigen, regional verbundenen Unternehmen. Sie erwartet eine offene Feedback-Kultur, ein teamorientiertes Umfeld sowie eine ausgewogene Work-Life-Balance. Es besteht die Möglichkeit zum Ansparen und Ausgleichen von Arbeitszeit (Gleitzeitstundenkonto). Die Vergütung erfolgt nach den Richtlinien des Tarifvertrages für Versorgungsbetriebe TV-V, dieser beinhaltet u.a. Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie eine betriebliche Altersvorsorge. Homeoffice ist teilweise möglich.

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Theising telefonisch unter der Rufnummer 02302 - 9173207 zur Verfügung. Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte an die Stadtwerke Witten GmbH, Abteilung Personalmanagement, Westfalenstraße 18-20, 58455 Witten, bevorzugt per E-Mail an: **Bewerbungen@stadtwerke-witten.de**