

Die Team Umweltanalytik GmbH ist ein akkreditiertes Prüflaboratorium mit langjährigen Erfahrungen in Probenahme und Analytik. Schwerpunkt unserer Arbeit sind Wasseruntersuchungen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie

**unbefristet in Vollzeit / Teilzeit als**

## **Laborant (m/w/d)**

im Bereich Trinkwasser, Abwasser, Schlamm und Abfall an unserem Standort in Ebersbach-Neugersdorf.

### **Das sind Ihre neuen Aufgaben:**

- Analytik von Wasser- und Feststoffproben incl. Probenvorbereitung (Schwerpunkt Wasser)
- Bedienung, Wartung, Pflege und Kalibrierung der Analysetechnik
- Unterstützung bei der Entwicklung und Implementierung neuer analytischer Methoden
- Dateneingabe im Laborinformationssystem (LIMS)
- Durchführung qualitätsrelevanter Maßnahmen
- Selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten im Team

### **Das bringen Sie mit:**

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant / Chemisch-Technischer Assistent / Biologielaborant (m/w/d) o. ä. bzw. naturwissenschaftlich-technisches Studium (Techniker, Bachelor)
- Erfahrungen in der Analytik sind von Vorteil
- Gute MS-Office-Kenntnisse und Interesse an Analysetechnik
- Sehr gute Auffassungsgabe sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit
- ausgeprägtes Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein

### **Das bieten wir Ihnen:**

- Flache Hierarchien mit schnellen Entscheidungswegen
- Angenehmes Betriebsklima
- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Gezielte Einarbeitung und Weiterbildung
- Berufliche Perspektiven (Einsatzgebiet abhängig von Fähigkeiten, Erfahrungen und Interesse)

---

Wenn Sie offen sind für neue Herausforderungen und mit hohem Engagement Ihre berufliche Zukunft in unserem Unternehmen gestalten möchten, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen - bevorzugt online in einem pdf-Dokument (max. 10 MB) - an:

Kathleen Lehmann [k.lehmann@umweltanalytik-ebersbach.de](mailto:k.lehmann@umweltanalytik-ebersbach.de)

Tel. +49 (0) 3586 30280