

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 in Vollzeit (38 h) oder Teilzeit als

## **Wiss. Mitarbeiter Chemisches Labor (m/w/d)**

an unserem Standort in Ebersbach-Neugersdorf.

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

- Unterstützung der Arbeitsabläufe im Sachbereich Chemisches Labor
- Durchführung von Analysen einschließlich aller damit verbundenen Arbeiten
- Einarbeitung neuer Analysenvorschriften in die Laborroutine (Validierung / Verifizierung)
- Datenbearbeitung im Laborinformationssystem (LIMS)
- Durchführung qualitätsrelevanter Maßnahmen
- Selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten im Team
- Mitwirkung bei Schulungen

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

- Mind. Fachhochschulabschluss (Dipl.-Ing., Dipl.-Chem., B.Sc. oder M.Sc.) in der Fachrichtung Chemie, Naturwissenschaften o.ä. oder Chemielaborant mit langjähriger Erfahrung)
- mehrjährige Erfahrungen in der Analytik, bevorzugt im Bereich organische Analytik, GC-MS
- Sehr gute Auffassungsgabe, Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein
- Teamfähigkeit, Flexibilität und ausgeprägte Kundenorientierung
- Gute MS-Office-Kenntnisse und Interesse an Technik
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu zeitweisem Außendienst (<5%) zu Schulungszwecken

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

- Gezielte Einarbeitung und Weiterbildung
- Flache Hierarchien mit schnellen Entscheidungswegen
- Innovative und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Berufliche Perspektiven

---

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 und Ihre Gehaltsvorstellung - 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