

Die WSB Labor-GmbH ist als staatlich akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle vor allem im Bereich der Umweltanalytik tätig und führt als solche chemisch - physikalische, bakteriologische und biologische Untersuchungen von Trinkwasser, Grundwasser, Oberflächengewässern, Abwässern, Kläranlagen, Klärschlamm, Kompost, Abfall, Aushubmaterial und Boden durch.

Zur Stärkung unseres Teams suchen wir zum sofortigen Eintritt eine(n) **LaborantIn** für folgende Aufgaben:

- Aufbereitung von Boden-, Abfall-, Klärschlamm- und Kompostproben (Mischen, Fraktionieren, Teilen, Trocknen, Vermahlen)
- Kennzeichnung, Handhabung und Archivierung/Rückstellung von Proben
- Aufbereitung von Proben (Aufschluss, Elution, Extraktion, Zentrifugation, Filtration) für nachfolgende Analysen
- physikalische und nasschemische Analysen gemäß Standardarbeitsanweisungen
- Pflege und Instandhaltung von Prüfmitteln und Geräten
- Überprüfung der Funktionsfähigkeit der Prüfmittel im Rahmen der Qualitätssicherung

Eine laufende Weiterbildung durch Fachseminare und interne Schulungen gemäß Schulungsplan ist vorgesehen.

## Anforderungsprofil:

- abgeschlossene Berufsausbildung (Lehre, HTL Chemie/Umwelt)
- gute EDV-Kenntnisse (Word, Excel)
- selbstständiges, pflichtbewusstes Arbeiten
- Teamfähigkeit, Flexibilität und positive Einstellung
- abgeleisteter Präsenzdienst

## Wir bieten:

- ein umfangreiches und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- gute Einarbeitung und fachliche Fortbildung
- flexible Arbeitszeit und leistungsgerechtes Gehalt
- angenehmes Arbeitsklima in einem jungen Team

Gemäß GIBG veröffentlichen wir ein monatliches Bruttomindestentgelt auf Basis Vollzeitbeschäftigung des anzuwendenden Kollektivvertrags (RKV für Angestellte im Gewerbe, Handwerk und in der Dienstleistung, VG III). Einstufung und Gehalt werden auf Grundlage Ihrer persönlichen und fachlichen Kompetenz leistungsgerecht vereinbart.

Bewerbungen (inkl. Lebenslauf) richten Sie bitte ausschließlich per E-Mail an: WSB Labor-GmbH, Steiner Landstraße 27a, 3500 Krems an der Donau office@wsblabor.at