

## Stellenausschreibung

- Qualifikation: Chemisch-technische(r) Assistent(in) oder vergleichbar
- Stellenbeschreibung: Durchführung von Umweltanalysen im akkreditierten Bereich
- Photometrische Bestimmungen diverser An- und Kationen in Wasser-, Abwasser-, Trinkwasser- und Eluatproben
  - Bestimmung von Cyaniden mittels Fließinjektionsanalytik (FIA) und an der Cyanidanlage
  - Bestimmung von pH-Wert, elektrischer Leitfähigkeit, Redoxpotential, Sauerstoffgehalt mit entsprechenden Meßsonden
  - Durchführung von Titrationsen, wie Chlorid, Säure- und Basekapazität
  - Bestimmung von CSB, BSB, Oxidierbarkeit und Kaliumpermanganatverbrauch
  - Bestimmung von N<sub>t</sub> am C/N-Analysator
  - Bestimmung von Nährstoffen nach den Methoden der VD LUFA
  - Untersuchung von Boden- und Kompostproben nach den relevanten Methoden
  - Herstellung von Eluaten und Aufschlüssen
- Allgemeine Arbeiten
- Koordinierung der Laborarbeiten, Absprache mit anderen Bereichen
  - Erstellen von Prüfprotokollen unter Nutzung von Microsoft Office (Excel, Word)
  - Durchführung von Qualitätssicherungsmaßnahmen und Unterstützung der Qualitätssicherungsbeauftragten
  - Betreuung von Freiwilligen im Rahmen des Freiwilligen Ökologischen Jahres (FÖJ) und von Praktikanten
  - Gerätewartung und Kleinreparaturen
  - allgemeine Büro- und Laborarbeiten
- Arbeitszeit: 40 h /Woche
- Befristung: zunächst 2 Jahre, mit der Möglichkeit einer Weiterbeschäftigung
- Vergütung: nach Vereinbarung
- Arbeitsort: Ostendstraße 25, 12459 Berlin
- Sonstige Anforderungen: abgeschlossene Berufsausbildung entsprechend der geforderten Qualifikation bzw. artverwandt  
Kenntnisse Microsoft Office