

Stellenausschreibung

Chemisch-technische(r) Assistent(in)

Qualifikation:	Chemisch-technische(r) Assistent(in) oder vergleichbar
Aufgabenbeschreibung:	<p>Durchführung von Umweltanalysen im akkreditierten Bereich</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 Basenkapazität- Bestimmung von CSB, BSB, Oxidierbarkeit und Kaliumpermanganatverbrauch- Bestimmung von N_t am C/N-Analysator- Bestimmung von Nährstoffen nach den Methoden der VD LUFA <p>Untersuchung von Boden- und Kompostproben nach den relevanten Methoden</p> <ul style="list-style-type: none">- Herstellung von Eluaten und Aufschlüssen <p>Allgemeine Arbeiten</p> <ul style="list-style-type: none">- 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
Vergütung:	nach Vereinbarung
Arbeitsort:	Ostendstraße 25, 12459 Berlin
Sonstige Anforderungen:	abgeschlossene Berufsausbildung entsprechend der geforderten Qualifikation bzw. artverwandt Kenntnisse Microsoft Office