

Econetta ist ein führendes Schweizer Umweltberatungsunternehmen. Wir untersuchen Boden, Wasser, Luft und Bauten auf Schadstoffe, erstellen umweltechnische Bewertungen von Standorten und begleiten Sanierungen. Zusätzlich führen wir ökotoxikologische Abklärungen durch und unterstützen bei der Entwicklung neuer nachhaltiger Produkte. Für eine lebenswerte Zukunft.

Unser Labor für Umwelttoxikologie führt im Kundenauftrag Studien zur aquatischen Toxikologie, zu physikalisch-chemischen Eigenschaften und zur biologischen Abbaubarkeit durch.

Zur Verstärkung unseres Teams in Schlieren suchen wir im Bereich Umwelttoxikologie per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Chemiker:in (Analytik)

Deine Aufgaben

- Studienleitung für physikalisch-chemische Tests nach OECD-Richtlinien
- Studienleitung für die chemische Analyse von Proben aus ökotoxikologischen Tests nach OECD-Richtlinien
- Fachliche Anleitung in der Methodenentwicklung in der organischen Instrumentalanalytik (z.B. HPLC-UV, LC-MS/MS, GC-MS)
- ca. 50% Deiner Zeit im Labor: praktische Durchführung von Tests, Messungen, Methodenentwicklungen
- Troubleshooting und Maintenance für unsere analytischen Instrumente
- Kommunikation mit internationalen Kunden
- Arbeiten unter definiertem Qualitätsmanagementsystem (GLP)

Was Du mitbringst

- Studium der Chemie, Umweltnaturwissenschaften oder einer verwandten Fachrichtung (mindestens Bachelor FH)
- Ausgeprägtes technisches Flair für instrumentelle Analytik aufgrund von mehreren Jahren Erfahrung
- Mindestens 3 Jahre praktische Erfahrung mit HPLC-UV und LC-MS/MS von Vorteil
- Dienstleistungsorientierung und Qualitätsbewusstsein
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (mind. C1)
- Selbständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit

Was wir Dir bieten

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit, mit hoher Eigenverantwortung in einem dynamischen Umfeld
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten und Unterstützung bei deiner fachlichen und persönlichen Entwicklung
- Direkten Kundenkontakt und die Chance, dein fachliches Netzwerk auszubauen
- Ein wertschätzendes, kollegiales und interdisziplinäres Team
- Die Chance, gemeinsam mit uns an Lösungen für eine nachhaltige Zukunft zu arbeiten

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung direkt per Mail an bewerbung@econetta.com.