

**DWS Hydro-Ökologie GmbH**, führendes Unternehmen im Bereich Gewässerökologie und Landschaftsplanung, sucht **Umweltanalytiker/in und Qualitätsmanager/in** für die Abteilung Chemie für 40h/Woche in Karenzvertretung mit Option auf Verlängerung.

**Tätigkeitsbeschreibung:**

- Vorbereitung und Durchführung von gewässerspezifischen Analysen im nasschemischen und gerätespezifischen Bereich (Photometrie, IC, HPLC, Stickstoff-Kohlenstoffanalysator) sowie zugehörige Datenauswertungen und Plausibilitätskontrollen
- Wartung und Kalibrierung von Analysengeräten vorwiegend Ionenchromatographie und Kohlenstoff-Stickstoffanalysator
- technische/r Qualitätsmanager/in der Abteilung Chemie
- Vorbereitung, Durchführung und Nachbearbeitung von Audits nach ISO 17025
- Erstellen von Validierungsvorschriften, Auswerten von Ringversuchsergebnissen, etc.
- Auswerten von qualitätsrelevanten Analyseergebnissen unter zugrundeliegender statistischer Auswertemethoden
- Stellvertreter/in der Abteilungsleitung Chemie

**Anforderungen:**

- abgeschlossene HTL oder Kolleg für chem. Industrie (Zweig Umwelttechnik von Vorteil)
- optional abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium der Chemie, technische Chemie, Ökologie oder vergleichsweises Studium mit entsprechendem Basiswissen der Chemie
- mind. 2 Jahre Berufserfahrung und Fortbildungen im Bereich Wasseranalytik von Vorteil
- Bereitschaft zur Fortbildung und bei Bedarf zu flexibler Arbeitszeiteinteilung
- gute EDV-Kenntnisse, vorwiegend gute Excel Kenntnisse von Vorteil (Office Programme)
- Führerschein B, Grundlagen der Statistik
- Verantwortungsfähigkeit, Teamfähigkeit und Belastbarkeit

**Wir bieten:**

- interessante, abwechslungsreiche Aufgaben mit entsprechenden Entwicklungsmöglichkeiten und leitenden Agenden
- ISO 17025-akkreditiertes Labor
- Mindestgehalt 2.700,- brutto für 40 h/Woche, je nach Qualifikation und Vordienstjahren verhandelbar

Bei Interesse an dieser Position schicken sie ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl. Zeugnisse und Bestätigungen bis spätestens 31.08.2014 per E-Mail an:

[office@dws-hydro-oekologie.at](mailto:office@dws-hydro-oekologie.at)