

Zur Verstärkung unseres Labor-Teams suchen wir **schnellstmöglich** einen

## **Chemiker (m/w/d)**

für eine Anstellung in Vollzeit (40 Std/Wo) als Assistent\*in der Laborleitung.

Die UWEG Ingenieure & Analytik GmbH ist ein mittelständiges Unternehmen in Eberswalde (ca. 40 km nördlich von Berlin). Unser etabliertes Labor mit angeschlossenem Ingenieurbüro ist seit über 30 Jahren als Dienstleister und Berater für die Umwelt- und Entsorgungsbranche tätig. Dabei liegt unser Schwerpunkt in der Probenahme und chemisch-analytischen Untersuchung von Wasser-, Boden-/Bauschutt- und Abfallproben im gesetzlich geregelten Bereich. Wir verfügen über die Akkreditierung nach DIN EN ISO 17025.

### **Wir bieten Ihnen:**

- anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einer zukunftsorientierten Branche
- systematische Einarbeitung durch qualifiziertes Personal
- selbstständige und verantwortungsvolle Tätigkeiten
- individuelle Weiterbildungschancen
- familiäres Arbeitsumfeld in einem engagierten, erfahrenen Team mit kurzen Entscheidungswegen
- flexible Arbeitszeiten

### **Ihre Aufgaben:**

- Mitarbeit in der Qualitätssicherung (Sicherung der internen Qualitätsstandards, Erstellung von Standardarbeitsanweisungen, Durchführung von Eignungsprüfungen)
- Optimierung bestehender Methoden
- Entwicklung & norm-konforme Implementierung neuer Methoden
- Unterstützung unseres Teams in der instrumentellen Analytik
- Dokumentation der Ergebnisse, Erstellung & Freigaben von Prüfberichten
- Verantwortung für die Wartung, Pflege und Instandhaltung von Prüfmitteln
- Durchführung von Analysen als Urlaubs- und Krankheitsvertretung

### **Was wir erwarten:**

- abgeschlossenes Hochschul-Studium als Chemiker\*in (oder verwandte Studienrichtung) und mindestens 1 Jahr Berufserfahrung, vorzugsweise in einem analytischen Dienstleistungslabor mit Akkreditierung
- Erfahrung in der instrumentellen Analytik mit z.B. ICP-OES/-MS, AAS, GC /-MS, HPLC, IC, o.Ä.
- Kenntnisse aus dem Bereich Qualitätssicherung / -management
- Einarbeitung in angewandte Methoden und deren anschließende sichere Beherrschung
- Einarbeitung in die Arbeit mit der zentralen Labor-Datenbank
- lösungsorientiertes Denkvermögen, Ordnungssinn und Organisationstalent
- Fähigkeit zum selbstständigen und flexiblen Arbeiten mit hohem Grad an Eigenverantwortlichkeit & Lernbereitschaft
- hohe Einsatzbereitschaft und Zuverlässigkeit
- angemessener Umgang mit Kunden, gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen (Excel & Word)
- sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an:

[kallweit@uweg-online.de](mailto:kallweit@uweg-online.de)

### **Ansprechpartnerin für Rückfragen:**

Janine Kallweit, Laborleiterin, Tel.: 03334 429516