

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

Laboranten (m/w/d) (Unbefristet, Vollzeit, 40 Std./Woche)

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 fast 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

Ihre Aufgaben:

- Vorbereitung von Proben für die instrumentelle Analytik (Aufschlüsse, Extraktionen, Filtrationen)
- Durchführung von Analysen aus dem Wasser/ Abwasserbereich (Photometrie, Gravimetrie, Maßanalyse, Bestimmung von Summenparametern)
- Dokumentation der Ergebnisse unter Einhaltung der internen Qualitätsstandards
- Verantwortung für die Wartung, Pflege und Instandhaltung von Geräten und sonstigen Prüfmitteln

Ihr Profil:

- abgeschlossene Ausbildung als Chemie-Laborant/ CTA/ BTA/ LTA o.Ä.
- Erfahrung in der Praxis eines Labors, vorzugsweise in der Analytik
- Kenntnisse im Umgang mit technischen Analysengeräten sind wünschenswert
- Selbstständige und sorgsame Arbeitsweise sowie hohe Lernbereitschaft
- gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Kenntnisse im Umgang mit Standard-Office-Anwendungen (Excel/ Word)

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bitten wir um Übersendung Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung (bevorzugt per E-mail) an:

service@uweg-online.de oder postalisch an UWEG Ingenieure & Analytik GmbH
Coppistraße 10
16227 Eberswalde