

Stellenangebot

Laborant (m/w/d)

Umweltanalytik Nasschemie

(Chemielaaborant m/w/d)

Referenz: LAB_NC_2026-01

Februar 2026

Um dem stetig wachsenden Bedarf nach umweltanalytischen Fragestellungen zu begegnen, möchte das Institut Dr. Nowak seine sehr gute Marktposition in Norddeutschland weiter ausbauen und sucht für den Unternehmensbereich **Labor Umweltanalytik** (Akkreditierung gemäß ISO 17025) zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen neuen **Mitarbeiter (m/w/d) in Vollzeit (40 Std./Woche Mo-Fr; unbefristet; Standort: Ottersberg)**.

Zu Ihrem Aufgabenbereich gehören nach gründlicher Einarbeitung:

- Durchführung, Auswertung und Interpretation von Messungen im Bereich der instrumentellen Analytik und allgemeinen nasschemischen Verfahren
- Umsetzung umfassender qualitätssichernder Maßnahmen
- Lückenlose Dokumentation gemäß interner Vorgaben (basierend auf ISO 17025)
- Übernahme von Geräteverantwortlichkeiten und Durchführung kleinerer Instandhaltungsarbeiten

Voraussetzungen:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Chimielaaboranten(in), CTA oder vergleichbare Ausbildung
- Spaß an Laborarbeit und der Idee, eine Probe von der Vorbereitung bis zur Ergebnisangabe zu bearbeiten
- gute Kenntnisse, speziell der Umweltanalytik, idealerweise verbunden mit entsprechender praktischer Berufserfahrung, sind wünschenswert
- Teamfähigkeit, Flexibilität, Belastbarkeit sowie eine selbstständige, strukturierte und exakte Arbeitsweise

Sie erwartet eine langfristige Perspektive in einem professionellen Umfeld, welches in die familiäre Umgebung eines inhabergeführten Unternehmens eingebettet ist.

Was das Institut Dr. Nowak als Arbeitgeber seinen Beschäftigten außerdem zu bieten hat, erfahren Sie unter <https://www.limnowak.com/arbeiten-im-institut/>

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe der Referenz (LAB_NC_2026-01) schriftlich z.Hd. Jennifer Warncke per E-Mail an

bewerbung@limnowak.com

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!