

Stellenangebot
**Laborant (m/w/d) in der
Organischen Spurenanalytik
(Chemielaaborant m/w/d)**

Referenz: LAB_OS_2026-01

Februar 2026

Institut Dr. Nowak GmbH & Co. KG
Mayenbrook 1
D-28870 Ottersberg

T +49 4205 3175-0
F +49 4205 3175-10

institut@limnowak.com
www.limnowak.com

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 GC-MS-Analytik von organischen Verbindungen in der Umwelt, wie beispielsweise Pflanzenschutzmittel oder PAK
- Durchführung von Aufgaben der Probenvorbereitung, wie beispielsweise flüssig-flüssig-Verteilung
- Methodenentwicklung und -optimierung
- Umsetzung qualitätssichernder Maßnahmen
- Dokumentation gemäß interner Vorgaben (basierend auf ISO 17025)
- Übernahme von Geräteverantwortlichkeiten und Durchführung kleinerer Instandhaltungsarbeiten am GC-MS(/MS)-System

Voraussetzungen:

- abgeschlossene Ausbildung zum Chemielaboranten(in), CTA oder B.Sc. im Bereich der (analytischen) Chemie, aber auch M.Sc. sind willkommen, wenn Sie sich im Profil und den Anforderungen wiederfinden
- ein starker chromatographisch-analytischer Hintergrund
- 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

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_OS_2026-01) schriftlich z.Hd. Jennifer Warncke per E-Mail an

bewerbung@limnowak.com

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!