

Die **LUFA Nord-West** ist ein Geschäftsbereich der Landwirtschaftskammer Niedersachsen, ein akkreditiertes Dienstleistungslabor und arbeitet in 5 verschiedenen Instituten.

Bei der LUFA Nord-West ist folgende Stelle (Nr. 2950) zu besetzen:

Chemiker/in (m/w/d)

im Institut für Boden und Umwelt am Standort Hameln

zum 01.04.2025 oder zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

Die Stelle ist zunächst befristet für 2 Jahre und in Vollzeit (39,8 Stunden/Woche) zu besetzen. Eine längerfristige Anstellung wird angestrebt.

Ihre Aufgaben sind:

- Leitung der Laborbereiche Wasser sowie Elementanalytik unter fachlichen und betriebswirtschaftlichen Gesichtspunkten
- Qualitätsmanagement im Bereich der Labore
- Interpretation und Bewertung von Untersuchungsergebnissen
- Mitarbeit in relevanten wissenschaftlichen Gremien
- Fachliche Beratung von Kunden
- Personalverantwortung für die beiden Laborteams

Wir erwarten von Ihnen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Masterstudium der Chemie vorzugsweise mit Promotion
- Fundiertes Fachwissen, möglichst mit einschlägiger Berufserfahrung in moderner anorganischer Analytik
- Gute EDV-Kenntnisse (MS Office, LIMS) und Englisch
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit; gute Führungskompetenzen
- Bereitschaft sich in neue Arbeitsfelder einzuarbeiten
- Erfahrung mit der DIN ISO EN 17025

Wir bieten Ihnen:

- Eingruppierung nach Entgeltgruppe 13 des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- Jahressonderzahlung
- Betriebliche Altersvorsorge - VBL
- Jahresarbeitszeitkonto
- 30 Tage Urlaubsanspruch/Jahr
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Umfangreiche Weiterbildungsangebote

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Wir bitten ausschließlich um Online-Bewerbungen

(<https://recruitingapp-5037.de.umantis.com/Vacancies/2950/Description/31>).

Bewerbungen per E-Mail oder in Papierform können nicht berücksichtigt werden.

Bewerbungsfrist und Kontaktdaten:

Ende der Bewerbungsfrist: 02.03.2025

Dr. Franz-Peter Engling
LUFA Nord-West
0441 801-820