

**Die LUFA Rostock (Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt) bietet als Unternehmensbereich der LMS Agrarberatung GmbH, die führende Unternehmensberatung für landwirtschaftliche Betriebe in Mecklenburg-Vorpommern, ein umfassendes Analyseangebot für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz.**

**Ref.-Nr. LUFA 3/2023**

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

**ab sofort | Vollzeit | Standort: Rostock**

### **Ihre Aufgaben**

- Tätigkeit in einem nach DIN ISO/IEC 17025 akkreditierten Labor
- termingerechte Bearbeitung von Proben
- eigenständige Analyse von Makro-, Mikronährstoffen und Schwermetallen in Boden-, Sediment- und Düngemittelproben, vornehmlich mittels ICP-OES
- Auswertung bzw. Erfassung der ermittelten Analysedaten in einem LIM-System
- Durchführung und Dokumentation von Qualitätssicherungsmaßnahmen (Standardarbeitsanweisungen, Kontrollkarten, Plausibilitätsprüfungen)
- eigenständige Funktionsprüfung, Wartung und Fehlersuche bei Analysengeräte



### **Ihr Profil**

- abgeschlossene Berufsausbildung als Chemielaborant/in oder vergleichbare Qualifikation erforderlich
- einschlägige Berufserfahrung im Bereich der landwirtschaftlichen und/oder Umweltanalytik sind erwünscht
- idealerweise bereits Erfahrung in der Spektrometrie, insbesondere mit ICP-OES
- Fertigkeiten im Umgang mit MS-Office-Anwendungen, insbesondere MS Excel
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrungen im Arbeiten in einem akkreditierten Labor wünschenswert
- Organisationstalent, eigenverantwortliche, strukturierte Arbeitsweise, technisches Verständnis, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit



### **Unser Angebot**

- 30 Urlaubstage (zusätzlich 24. und 31. Dezember als freie Tage)
- eine geregelte, flexible Arbeitszeitgestaltung
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- zusätzliche Leistungen (Ticket Plus®, Boni- und Prämienzahlungen))
- eine interessante, anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit
- ein angenehmes, kollegiales Arbeitsumfeld in einem leistungsstarken Team
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- firmeninterne Aktivitäten wie z.B. Betriebsfeiern
- eine langfristige Perspektive in einem wirtschaftlich stabilen Unternehmen



**Bitte senden Sie Ihre aussagefähige, ausführliche Bewerbung (unter Angabe der Ref.-Nr.) an die:**

LMS Agrarberatung GmbH · LUFA Rostock  
Geschäftsführer Berthold F. Majerus · Graf-Lippe-Str. 1 · 18059 Rostock  
Telefon: 0381 877133-0 · E-Mail: [bewerbung@lms-beratung.de](mailto:bewerbung@lms-beratung.de)  
LMS im Internet: [www.lms-beratung.de](http://www.lms-beratung.de)

## Hinweise zum Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Die Stelle ist grundsätzlich auch teilzeitgeeignet. Gehen entsprechende Bewerbungen ein, wird geprüft, ob den Teilzeitwünschen im Rahmen der dienstlichen Belange entsprochen werden kann.

Bei personalrechtlichen Fragen wenden sie sich bitte an die Geschäftsführung (Tel.: 0381 877133-0, E-Mail: [gf@lms-beratung.de](mailto:gf@lms-beratung.de)) und bei fachlichen Fragen an Frau Dr. Nicole Overschmidt (Tel.: 0381 20307-30, E-Mail: [noverschmidt@lms-lufa.de](mailto:noverschmidt@lms-lufa.de)).

Die LMS Agrarberatung GmbH setzt sich entschieden für Chancengleichheit ein. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber und ihnen Gleichgestellte berücksichtigen wir bei gleicher Eignung bevorzugt. Frauen werden bei gleichwertiger Qualifikation vorrangig berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Bewerbungen von Menschen anderer Nationalitäten oder mit Migrationshintergrund begrüßen wir ausdrücklich.

Bewerbungs- und Fahrkosten können in diesem Zusammenhang nicht übernommen werden.

Mit dem Einreichen Ihrer Bewerbung stimmen Sie ausdrücklich der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten zu. Diese erfolgt ausschließlich zum Zweck des Bewerbungsverfahrens. Nach Abschluss des Verfahrens werden Ihre Unterlagen zu den Akten genommen und nach Ablauf der Aufbewahrungsfristen unter Beachtung datenschutzrechtlicher Bestimmungen vernichtet ([www.lms-beratung.de](http://www.lms-beratung.de)). Bitte reichen Sie ausschließlich Kopien und keine Originale ein.