

Das Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V. Müncheberg ist Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft sowie eine der größten außeruniversitären Forschungseinrichtungen im Land Brandenburg (mit der Regionalbahn 35 min. von Berlin-Lichtenberg). Im Mittelpunkt seiner Forschungstätigkeit stehen Fragen der Landschaftsentwicklung und der Landschaftsprozesse, des Landnutzungswandels und seiner Wirkungen (Biodiversität) sowie die Aspekte von Landnutzungskonflikten. Es bestehen zahlreiche nationale und internationale Kooperationen.

Unsere Mission ist es, Wirkungszusammenhänge in Agrarlandschaften zu erklären und mit exzellenter Forschung der Gesellschaft die Wissensgrundlage für eine nachhaltige Nutzung von Agrarlandschaften bereitzustellen.

Unsere Vision ist es, mit exzellenter Forschung eine führende Rolle in der Agrarlandschaftsforschung zu erreichen und durch internationale Themenführerschaften innovative Impulse zu setzen.

Das ZALF verfügt derzeit über ein jährliches Budget von ca. EUR 28 Mio. und beschäftigt ca. 350 Mitarbeiter/innen. Die Leitung des ZALF erfolgt durch einen Vorstand, der aus dem Wissenschaftlichen Direktor und der Administrativen Direktorin besteht.

Weitere Informationen sind dem Internet unter www.zalf.de zu entnehmen.

Wir suchen ab sofort als Krankheitsvertretung, längstens jedoch zunächst für zwei Jahre, einen

Chemisch-technischen Assistenten (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von chemischen Analysen in Boden-, Pflanzen-, Gülle- und Wasserproben mittels moderner Analysetechnik
- Routine-Wartungsarbeiten an der Analysetechnik
- Mitwirkung bei der Organisation, Koordination und Planung des Probeneingangs, der Probenaufbereitung sowie der Probenanalytik
- Auswahl der für die Proben geeigneten Analyseverfahren anhand der Begleitpapiere und der optischen Eigenschaften (Farbe, Struktur)
- Auswertung der Messprotokolle, Plausibilitätskontrolle, selbständige Durchführung von methodischen Arbeiten

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung und Berufserfahrung als Chemisch-Technische/r Assistent/in oder gleichwertige Qualifikation mit Berufserfahrung
- Nachgewiesene, einschlägige Erfahrung im Bereich der Elementar- und Nährstoffanalytik, idealerweise Erfahrung im Umgang in der Analytik mittels Ionenchromatografie
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit MS-Office
- Gute Kommunikationsfähigkeit, hohe Sozialkompetenz
- Entscheidungsfähigkeit und Dienstleistungsorientierung

Wir bieten

- Eine vielseitige interessante Tätigkeit mit der Möglichkeit zur aktiven Mitgestaltung von forschungsunterstützenden Prozessen
- Ein interdisziplinäres Arbeitsumfeld, das eigenverantwortliches Handeln und selbstständiges Arbeiten fördert
- Eingruppierung gemäß Tarifvertrag der Länder (TV-L) in der Entgeltgruppe 6

Weitere Auskünfte erteilt: Frau Kristina Holz, Tel. 033432/82-252

Es handelt sich um eine Vollzeitstelle. Frauen sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Bewerbungen von Schwerbehinderten werden bei gleicher Befähigung bevorzugt. Ihre Bewerbungen richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen, insbesondere Lebenslauf, Qualifikationsnachweisen und Zeugnissen, ausschließlich per E-Mail: Bewerbungen@zalf.de, unter Angabe der Kennziffer **50-2017**, bis zum **22.09.2017** an:
Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V. Frau Annett Hamann, Personalwesen, Eberswalder Straße 84, 15374 Müncheberg