



Lebensgrundlagen für morgen sichern

Technische Assistentin / Technische Assistent (m/w/d)

Institut für ökologische Chemie, Pflanzenanalytik und Vorratsschutz - Standort Berlin

Bewerbungsfrist: 21. Mai 2024 für die Kennziffer: B-ÖPV-TA-02-24

Am Institut für ökologische Chemie, Pflanzenanalytik und Vorratsschutz (ÖPV) des Julius Kühn-Institutes (JKI) untersuchen wir im Bereich der ökologischen Chemie den Verbleib und Transportprozesse von Umweltkontaminanten in der Agrarlandschaft. Wir suchen eine technische Assistentin/ein technischer Assistent, die/der uns bei den Probenahmen im Freiland und den Probenaufarbeitungen für die chemische und biologische Analytik im Labor tatkräftig unterstützt.

Ihre Aufgaben

Die Mitarbeit im Team der Analytik von Umweltkontaminanten im Freiland und im Labor.

Im Detail:

- Vorbereitung und Durchführung chemischer und biologischer Beprobung in der Agrarlandschaft, sowie Erfassung physikalisch-chemischer Umweltparameter;
- Durchführung chemischer Probenaufarbeitungen unterschiedlicher Matrices (z.B. Wasser, Boden, biologische Proben) für die Rückstandsanalyse;
- Mitarbeit bei der Bestimmung von Nitrit/Nitrat, Orthophosphat, Ammonium, DOC in Oberflächen- und Grundwasserproben mittels CFA (continuous flow analyzer);
- Betreuung und Wartung der genutzten Geräte;
- Unterstützung bei der Chemikalienverwaltung, Labororganisation und Beschaffung von Verbrauchsmaterialien;
- Unterstützung bei der Betreuung und Einarbeitung von Praktikantinnen/Praktikanten, Gastwissenschaftlerinnen/Gastwissenschaftlern und technischen Mitarbeitenden in Projekten;
- digitale Dokumentation und Verwaltung von Referenzmaterial, Laborabläufen und Versuchsergebnissen.

Sie haben

- eine abgeschlossene Ausbildung als technische Assistentin / technischer Assistent oder als Laborantin/Laborant (chemisch), möglichst mit einschlägiger Berufserfahrung oder eine gleichwertige Qualifikation;
- vertiefte Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich der Umweltprobenahmen für Arbeiten in niedrigen Konzentrationsbereichen;
- möglichst Fachkenntnisse und Erfahrungen im Bereich der Rückstandsanalytik (Festphasenextraktionen, QuEChERS);
- idealer Weise Fachkenntnisse und Erfahrungen in der Analyse von Nährstoffkonzentrationen mittels CFA (continuous flow analyzer) oder vergleichbaren Systemen;
- EDV-Kenntnisse, sicheren Umgang mit Office-Software;
- einen Führerschein der Klasse B (III) und die Bereitschaft zur Führung von Dienstkraftfahrzeugen sowie Bereitschaft zu mehrtägigen Dienstreisen mit körperlich fordernden Arbeiten im Freiland;
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift;
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind von Vorteil.

Eine ausgeprägte Organisationsfähigkeit und Bereitschaft zum verantwortlichen und selbstständigen Arbeiten; Bereitschaft und körperliche Voraussetzungen für die körperlich fordernde Arbeit im Freiland; exakte Arbeitsweise sowie Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit werden vorausgesetzt.

Wir bieten

- eine abwechslungsreiche, anspruchsvolle und interessante Tätigkeit in einer internationalen Arbeitsumgebung.
- ein teamorientiertes Arbeitsumfeld aus Kolleginnen und Kollegen verschiedener Fachdisziplinen.





Lebensgrundlagen für morgen sichern

- eine unbefristete Vollzeitbeschäftigung mit 39,0 Wochenstunden im Team der Analytik von Umweltkontaminanten. Verschiedene Formen der Teilzeitbeschäftigung sind grundsätzlich möglich. Das Arbeitsverhältnis richtet sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD).
- entsprechend der Qualifikation und persönlichen Voraussetzungen eine Vergütung bis zu Entgeltgruppe E 7 TVöD.
- einen Eintritt zum frühestmöglichen Zeitpunkt.

Bei einer Einstellung kann das Deutschlandticket als Jobticket mit Arbeitgeberzuschuss für 23,28 € bezogen werden.

Wir gewährleisten die berufliche Gleichstellung. Das Julius Kühn-Institut sieht sich der Inklusion verpflichtet. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderungen sind daher ausdrücklich erwünscht. Diese werden im Auswahlverfahren bevorzugt berücksichtigt. Das JKI unterstützt die Vereinbarkeit von Beruf und Familie und ist seit 2021 Träger des Zertifikates [audit berufundfamilie](#). Um die Vereinbarkeit von Beruf und Familie zu unterstützen, bietet das JKI im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten u.a. flexible Arbeitszeitmodelle an. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Mehr Informationen

Dr. Kathrin Fisch

Tel.: +49 (0) 30 8304-2370

E-Mail: kathrin.fisch@julius-kuehn.de

Online bewerben

Bewerben Sie sich bitte bis zum 21. Mai 2024 über das Online-Bewerbungssystem "Interamt". Klicken Sie dazu bitte auf den Button "Online bewerben" auf der Seite von "Interamt".

Eine Übersicht aller offenen Stellenausschreibungen des Julius Kühn-Instituts finden Sie [hier](#). Alternativ können Sie auch einfach den QR-Code unten-rechts mit Ihrem mobilen Endgerät scannen.

Für Ihre Bewerbung registrieren Sie sich bitte bei Interamt unter <https://www.interamt.de/koop/app/registrieren>. Sollten Sie bereits als Nutzerin bzw. Nutzer angemeldet sein, nutzen Sie bitte Ihr Login. Bei technischen Problemen und Fragen zu Ihrer Registrierung wenden Sie sich bitte direkt an Interamt unter der Nummer +49 (0) 385 4800-140 oder per E-Mail: kontakt@interamt.de.

Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Listen der Publikationen und der eingeworbenen Drittmittelprojekte) sind im Rahmen des Online-Verfahrens bis zum Ablauf der Bewerbungsfrist im System hochzuladen.

