

Stellenangebot



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

Institut für Epidemiologie und Pathogendiagnostik - Standort Braunschweig
Bewerbungsfrist: 3. März 2023 für die Kennziffer: BS-EP-TA-05-23

Am Institut für Epidemiologie und Pathogendiagnostik wird eine technische Assistentin/ein technischer Assistent für die eigenständige Einheit Mikroskopie gesucht. Wir sind ein Institut des JKI, in dem die Aufgaben der Ressortforschung sehr eng mit wissenschaftlicher Forschung verbunden sind. Gesucht wird eine motivierte Person, die in Zusammenarbeit mit allen Gruppen am Institut Aufgaben im Bereich der Mikroskopie übernimmt.

Ihre Aufgaben

- Organisation und Betreuung der Einheit Mikroskopie am Institut EP, bestehend aus: konfokaler Laserscanningmikroskopie (CLSM), Transmissionselektronenmikroskopie (TEM) und Rasterelektronenmikroskopie (REM);
- Übernahme von organisatorischen und administrativen Aufgaben bzgl. Wartung/Reparatur/ der Mikroskope und des Zubehörs;



- Zuarbeit zur Beschaffung von Geräten, Koordination der Gerätenutzung, Bestellung von Verbrauchsmaterialien;
- selbständige Probenpräparation für alle genannten Arten der Mikroskopie, sowohl durch Probenfixierung und Präparation (z.B. Ultramikrotom, Bedampfung, Kritisch-Punkt-Trockner, Kunstharzeinbettungen, Kontrastierung, etc.), wie auch Färbungen (z.B. für die Fluoreszenzmikroskopie) und auch durch molekularbiologische Methoden (z.B. Transformation/Transfektion);
- Mitarbeit im Rahmen des Nationalen Referenzlabors für Quarantäneschaderreger (z.B. Darstellung von Viruspartikeln im TEM);
- Mitarbeit bei der Entwicklung neuer Präparations- und Beobachtungstechniken;
- Hilfestellung bei der Probenpräparation;
- Einweisung und Training von Mitarbeitenden, Studentinnen und Studenten, Praktikantinnen und Praktikanten sowie Gästen zur Bedienung der Mikroskope;
- selbständige Durchführung von mikroskopischen Untersuchungen (u.a. CLSM; TEM; REM);
- Dokumentation, Probenregistrierung und Archivierung von Bildmaterial in Datenbanken (z.B. LIMS).

Sie haben

- eine abgeschlossene Ausbildung als technische Assistentin/Assistent möglichst mit einschlägiger Berufserfahrung oder eine gleichwertige Qualifikation;
- gute Kenntnisse und praktische Erfahrungen im Umgang mit Elektronen- und Lichtmikroskopie (TEM, REM, CLSM);
- Erfahrung im Umgang mit Pathogenen bzw. infektiösen Materialien (S1-S2);
- gute EDV-Kenntnisse (MS-Office), Erfahrungen im Umgang mit Datenbanken (z. B. LIMS, CITAVI);
- Interesse, sich in neue Methoden (z. B. Tomographie, FiSH, Korrelative Mikroskopie) einzuarbeiten bzw. diese zu entwickeln;
- Bereitschaft zur Teilnahme an Fortbildungen;
- Interesse an Arbeiten im internationalen Team, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift;
- eine hohe Motivation und Freude an Teamarbeit und Interesse an einer Verantwortungsvollen Tätigkeit;
- Bereitschaft zur regelmäßigen stundenweisen Arbeit an Wochenenden und Feiertagen.



Eine exakte Arbeitsweise, hohe Zuverlässigkeit und verantwortungsvoller Umgang mit Daten werden vorausgesetzt.

Wir bieten

- eine abwechslungsreiche, anspruchsvolle und interessante Tätigkeit in einer internationalen Arbeitsumgebung;
- eine unbefristete Vollzeitbeschäftigung mit 39,0 Wochenstunden. 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 9a TVöD;
- einen Eintritt zum frühestmöglichen Zeitpunkt.

Bei einer Einstellung kann ab 1. März 2023 ein Zuschuss zum Jobticket des Verkehrsverbundes Region Braunschweig GmbH (VRB) in Höhe von maximal 30 Euro pro Monat gezahlt 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.

Mehr Informationen

Dr. Yvonne Becker
Tel.: +49 (0) 3946 47-6110
E-Mail: yvonne.becker@julius-kuehn.de

Online bewerben

Bewerben Sie sich bitte bis zum 3. März 2023 über das Online-Bewerbungssystem "Interamt". Klicken Sie dazu bitte auf den Button "Online bewerben" auf der Seite von "Interamt".

Für eine Übersicht aller offenen Stellenausschreibungen des Julius Kühn-Instituts folgen Sie bitte diesem Link:

<https://interamt.de/koop/app/trefferliste?0&partner=3695>.

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) 345 4800-140 oder per E-Mail: kontakt@interamt.de.

Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen sind im Rahmen des Online-Verfahrens bis zum Ablauf der Bewerbungsfrist im System hochzuladen.

Das Julius Kühn-Institut ist eine Einrichtung im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL).

Hausanschrift: Julius Kühn-Institut (JKI), Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Hauptverwaltung, Messeweg 11/12, 38104 Braunschweig. Informationen zum Datenschutz finden Sie hier: <https://www.julius-kuehn.de/datenschutz-stellenangebote>.

INTERAMT Angebots-ID	907292
Kennung für Bewerbungen	BS-EP-TA-05-22
Anzahl Stellen	1
Stellenbezeichnung	Technische Assistentin/technischer Assistent (m/w/d)
Behörde	Julius Kühn-Institut (JKI) - Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen
Homepage	https://www.julius-kuehn.de/



Einsatzort Straße	Messeweg 11/12
Einsatzort PLZ / Ort	38104 Braunschweig
Dienstverhältnis	Arbeitnehmer
Entgelt / Besoldung	TVöD-Bund E 6 - TVöD-Bund E 9a
Teilzeit / Vollzeit	Vollzeit
Wochenarbeitszeit	39h für Arbeitnehmer
Bewerbungsfrist	03.03.2023
Besetzung zum	zum frühestmöglichen Zeitpunkt
Ansprechpartner	Frau Nadine Kämmerer Julius Kühn-Institut (JKI) - Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen
E-Mail	nadine.kaemmerer@julius-kuehn.de
Weiterer Ansprechpartner	Frau Yvonne Becker Julius Kühn-Institut (JKI) - Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen
E-Mail	yvonne.becker@julius-kuehn.de