



Technische Assistentin / Technischer Assistent

Stärkung der Diagnostik in Madagaskar (d/m/w)



Arbeitsbeginn
nächstmöglich



Vergütung
bis E 9b TVöD



Standort
Berlin



Befristung
bis 31.12.2028



Bewerbungsfrist
19.04.2026



Referenznummer
024/26 | 1418069

Werden Sie Teil der RKI-DNA!

Als Public-Health-Institut setzen wir uns aktiv für die Gesundheit der Bevölkerung in Deutschland ein. Daran arbeiten und forschen im Robert Koch-Institut jeden Tag gemeinsam 1.500 Menschen aus über 52 Nationen.#

[Direkt bewerben](#)

Unser Team ZBS 2 – Hochpathogene mikrobielle Erreger freut sich auf Ihre Bewerbung!

Die Tätigkeit erfolgt in dem „Global Health Protection Programme“ (GHPP)-Projekt „Strengthening Diagnostics of Highly Infectious Bacteria in Madagascar“ (STRAIN) im Rahmen der seit 2023 vom Ministerium für Gesundheit geförderten bilateralen Kooperation mit dem Partnerlabor „Laboratoire d’Analyses Médicales Malagasy“ (LA2M).

Für die Position ist grundsätzlich eine Arbeitszeit von 23,4 Wochenstunden (60 % einer Vollbeschäftigung) vorgesehen.

Ihre Aufgabe bei uns

Administrative und inhaltliche Unterstützung des STRAIN-Projektes in Kooperation mit madagassischen und deutschen Partnerinnen und Partnern, u. a.

- selbständige fachliche Mitwirkung bei der Planung und Durchführung von Trainings/Laborschulungen zum Aufbau der Infrastruktur sowie der Diagnostik pathogener bakterieller Erreger unter Berücksichtigung von Biosafety-, Biosecurity- und Qualitätsmanagement-Aspekten mit und in Madagaskar (Präsenz- & Onlineveranstaltungen)
- Vorbereitung und Organisation von Labortrainings am Robert Koch-Institut und in Madagaskar
- Dienstreisen nach Madagaskar
- eigenverantwortliche Abwicklung administrativ-technischer Prozesse, z.B. Bestellungen, Durchführung von internationalem Proben- und Materialversand
- Mitwirkung an Forschungsarbeiten mit den madagassischen Partnerinnen und Partnern, dafür u. a. selbstständige Durchführung molekularer Analysen hochpathogener Erreger
- Organisation und Betreuung von Forschungsaufenthalten von Gastwissenschaftlerinnen und Gastwissenschaftlern aus Madagaskar am RKI
- Mitwirkung bei Laborarbeiten und Forschungsprojekten von ZBS 2

Ihr Profil

Formale Voraussetzungen

- abgeschlossene Berufsausbildung als BTA mit staatlicher Anerkennung oder MTL mit staatlicher Erlaubnis

Bei ausländischen Bildungsqualifikationen benötigen wir einen Nachweis über die Gleichwertigkeit mit einem deutschen Abschluss.

Kenntnisse und Erfahrungen

- im mikrobiologischen Umgang mit bakteriellen Krankheitserregern der Risikogruppe 2
- mit mikrobiellen und molekularbiologischen Nachweismethoden
- sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen
- Sprachkenntnisse (CEFR-Niveau): Deutsch mind. B1, Englisch mind. C1, Französisch mind. A2

Wünschenswert

- mikrobiologische Erfahrung im Umgang mit bakteriellen Krankheitserregern der Risikogruppe 3
- Erfahrung mit der Planung und Durchführung von Trainings und (Online-)Workshops



- Erfahrung mit qualitätsgesicherter Probenanalytik
- Erfahrung mit bakteriellen und immunologischen Nachweismethoden
- Auslandserfahrung und/oder Mitarbeit in internationalen Projekten/Kooperationen
- erweiterte Französischkenntnisse

Persönliche Kompetenzen

- Lernfähigkeit und -bereitschaft mit dem Ziel der schnellen Einarbeitung in neue Aufgaben
- Organisationsfähigkeit mit sinnvoll strukturierter Arbeitsweise und Überblick über die eigenen Aufgaben
- Selbständigkeit und eigenverantwortliches Arbeiten nach Zielvorgaben
- Kommunikationsfähigkeit und zuvorkommendes, freundliches und wertschätzendes Verhalten gegenüber anderen
- Kooperations- und Teamfähigkeit und Erarbeitung von Lösungen zusammen mit anderen Teammitgliedern
- Interkulturelle Kompetenz und Bewusstsein für Kulturunterschiede

Weitere Voraussetzungen

- Bereitschaft zur regelmäßigen Teilnahme an 24/7 Rufbereitschaften sowie die Erreichbarkeit des RKI in einer Stunde
- Bereitschaft zu Reisen und zur Teilnahme an internationalen Einsätzen; gesundheitliche Voraussetzungen (Tropentauglichkeit) müssen erfüllt sein
- Bereitschaft zur Arbeit in fremdbelüfteter Vollschutzausrüstung sowie einer vorherigen psychologischen Eignungsuntersuchung
- Ausführen von Arbeiten in Sicherheitslaboren (S1, S2, S3)
- Bereitschaft zur Teilnahme an einer erweiterten Sicherheitsüberprüfung nach § 9 Sicherheitsüberprüfungsgesetz (SÜG) sowie deren positiver Abschluss

Darauf können Sie sich freuen

- 30 Tage Urlaub und dienstfreie Tage an Heiligabend und Silvester
- geförderte Altersvorsorge und Angebot für vermögenswirksame Leistungen inkl. Zuschuss gemäß dem öffentlichen Dienst
- transparente Bezahlung gemäß Tarifvertrag inkl. Jahressonderzahlung und regelmäßigen Entgelterhöhungen
- flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeit und Teilzeitmöglichkeiten
- individuelle Fortbildungsmöglichkeiten und ein breiter Trainingskatalog für die persönliche Weiterentwicklung
- Sportangebote, wie Yoga, Laufveranstaltungen, Kooperationen mit Fitness Studios u.v.m.
- Deutschlandticket-Job mit Zuschuss
- besondere Absicherung bei Dienstreisen ins Ausland in Bezug auf Sicherheit und medizinische Versorgung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich über [interamt.de](https://www.interamt.de) zur StellenID 1418069.

Wir leben Chancengleichheit und begrüßen alle Menschen in allen Dimensionen von Diversität.

Deshalb gewährleisten wir die berufliche Gleichstellung. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation und Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Das Bundesministerium für Gesundheit kann im Rahmen seiner aufsichtsrechtlichen Befugnisse im Einzelfall Einblick in Ihre Bewerbungsunterlagen nehmen. Ihre Daten werden nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens gelöscht.

Nicht der richtige Job für Sie? Hier finden Sie mehr: jobs.rki.de.