





Robert Koch-Institut
Deutschlands Public-Health-Institut

pixelfit, Getty Images

Technische Assistenz

Tierexperimentelle Forschung und 3R (d/m/w)


 **Arbeitsbeginn:**
01.06.2026

 **Bewerbungsfrist:**
03.05.2026

 **Befristung:**
unbefristet

 **Vergütung:**
bis E 9b TVöD

 **Standort:**
Berlin


 **Referenznummer:**
049/26 | 1423250

Werden Sie Teil der RKI-DNA!

Das Robert Koch-Institut – das sind ca. 1.500 Köpfe aus über 52 Nationen mit einem Ziel: Die Gesundheit der Menschen zu schützen. Wir erheben und analysieren Gesundheitsdaten, erkennen Risiken, beraten Politik und Fachwelt und entwickeln neue wissenschaftliche Methoden. Unsere Standorte sind in Berlin, Wildau und Wernigerode.

Direkt durchstarten

Bewerben Sie sich direkt über das Stellenportal des öffentlichen Dienstes unter: www.interamt.de

 Jetzt auf interamt.de bewerben

Im Fachgebiet MF 3 erwarten Sie eine spannende Tätigkeit an der Schnittstelle von Versuchstierhaltung und Labor als technische Leitung neuer tierexperimentell-immunologischer Laborbereiche bis einschl. BSL-3.

Unser Team MF 3 – Tierexperimentelle Forschung und 3R freut sich auf Ihre Bewerbung!

Ihre Aufgabe bei uns

- **Laborbereich:** Aufbau und technische Leitung der tierexperimentell-immunologischen Labore bis einschl. BSL-3
 - Konzeptionierung und Ausstattung der Labore entsprechend der jeweiligen Bedarfe und Anforderungen der Fachgruppen
 - Koordination von Personal- und Gerätesressourcen inkl. Budgetmanagement und Bestellwesen
 - Überwachung der Einhaltung der im Verantwortungsbereich relevanten regulatorischen Vorgaben, einschl. Geräteverantwortlichkeit und Wartungskoordination
 - Verfassen von Betriebskonzepten, Gefährdungsbeurteilungen sowie Betriebs- und Verfahrensanweisungen
 - Ausbau und Weiterentwicklung des Methodenportfolios (Probenahme und -aufbereitung sowie Implementierung und Optimierung analytischer Methoden, Etablierung neuer Immuntechnologien)
 - Einarbeitung und Beaufsichtigung von Mitarbeitenden in das Methodenportfolio
 - Planung, Organisation und Umsetzung von Unterweisungen und Schulungen gemäß den im Verantwortungsbereich relevanten rechtlichen Vorgaben
 - Planung, Durchführung und Dokumentation von Laborarbeiten
 - Mitarbeit in Tierversuchsvorhaben nach § 7 TierSchG bis einschl. BSL-3
 - Übernahme sonstiger Tätigkeiten im Fachgebiet
- **Tierhaltungsbereich:** Mitarbeit bei der Inbetriebnahme und im Regelbetrieb einer neuen Versuchstierhaltung bis einschl. BSL-3, vor allem an laborseitigen Schnittstellen
- **Forschungsbereich:** Mitarbeit bei der Planung, Durchführung, Auswertung und Publikation von Forschungsprojekten zum 3R-Prinzip und im Bereich Immunologie

Ihr Profil

Formale Voraussetzungen

- eine abgeschlossene Ausbildung zur/zum Technischen Assistentin/en (CTA/BTA/MTA/VMTA) mit staatlicher Anerkennung oder ein vergleichbarer Abschluss

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

Kenntnisse und Erfahrungen

- mehrjährig, mit molekularbiologischen und immunologischen Techniken (z. B. ELISA, PCR, Durchflusszytometrie, Zellkultur)
- einschlägig, mit der Übernahme organisatorischer Aufgaben in einer wissenschaftlichen Umgebung (z. B. Budget-, Personal-, Labormanagement)
- sicherer Umgang mit den gängigen Microsoft-Office-Programmen und Laborsoftware
- Sprachkenntnisse (CEFR-Niveau): Deutsch mind. C1, Englisch mind. B1

Wünschenswert

- Erfahrung im tierexperimentellen Arbeiten mit Nagetieren (mind. EU-Funktion A, vormals FELASA B oder vergleichbar)
- Erfahrung im Umgang mit Infektionserregern
- Grundkenntnisse der wissenschaftlichen Datenanalyse
- Grundkenntnisse der Biochemie, Zellbiologie, Mikrobiologie und Immunologie

Persönliche Kompetenzen

- Flexibilität und positive Einstellung gegenüber Veränderungen und Neuerungen
- Belastbarkeit und konstantes Leistungsniveau auch unter Druck und bei großen Arbeitsmengen
- Organisationsfähigkeit mit sinnvoll strukturierter Arbeitsweise und Überblick über die eigenen Aufgaben
- Kommunikationsfähigkeit sowie zuvorkommendes, freundliches und wertschätzendes Verhalten gegenüber anderen
- Konfliktfähigkeit unter der Berücksichtigung anderer Ansichten
- Kooperations- und Teamfähigkeit zur gemeinsamen Lösungserarbeitung im Team

Weitere Voraussetzungen

- Bereitschaft zum tierexperimentellen Arbeiten
- Bereitschaft zur Arbeit in Gebläseschutzausrüstung sowie einer vorherigen psychologischen Eignungsuntersuchung
- Ausführen von Arbeiten in Sicherheitslaboren (S1, S2, S3, Toxin)
- Bereitschaft zur Teilnahme an einer erweiterten Sicherheitsüberprüfung nach § 9 Sicherheitsüberprüfungsgesetz (SÜG) sowie deren positiver Abschluss

Darauf können Sie sich freuen

- unbefristete Anstellung
- 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
- sicherer Arbeitsplatz im öffentlichen Dienst
- 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.
- Eltern-Kind-Büros in allen Liegenschaften für Notfallbetreuung
- Deutschlandticket-Job mit Zuschuss

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen zur **StellenID 1423250 / Referenznummer 049/26 bis zum 03.05.2026** ausschließlich über www.interamt.de.

 Jetzt auf interamt.de bewerben

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.