



Das Robert Koch-Institut (RKI) wurde im Jahre 1891 gegründet. Damit ist es eines der ältesten biomedizinischen Forschungsinstitute weltweit.

Heute ist das RKI das nationale Public Health Institut mit über 1.100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, einer exzellenten Forschungsinfrastruktur und modernen Arbeitsprozessen.

Gesundheit schützen, Risiken erforschen.

Die Standorte Seestraße und Nordufer befinden sich verkehrsgünstig gelegen in Berlin-Mitte, im Traditionsbezirk Wedding. Der Wissenschaftscampus RKI/Charité bietet zusammen mit dem aufstrebenden Sprengelkiez ein inspirierendes Arbeitsumfeld mit einem besonderen Lebensgefühl.

Unseren Beschäftigten bieten wir flexible Arbeitszeiten und Arbeitsformen, eine aktive Gesundheitsförderung und Unterstützung bei der Balance zwischen beruflichen und privaten Anforderungen.

Wir gewährleisten die berufliche Gleichstellung. Verschiedene Formen der Teilzeitbeschäftigung sind grundsätzlich möglich.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation und Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über das Stellenportal des Öffentlichen Dienstes Interamt:

www.interamt.de unter der Stellen-ID 375716 / Kennziffer 34/17 bis zum 31. März 2017.

Ihre **Fragen zum Bewerbungsverfahren** richten Sie bitte an:

Heke Henkel

Telefon: +49 30 18754 – 3667

E-Mail: [HenkelH\[at\]rki.de](mailto:HenkelH[at]rki.de)

Weitere Informationen über uns finden Sie unter www.rki.de

Wir suchen für die Abteilung 3 „Infektionsepidemiologie“ zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/-n

Wissenschaftliche Mitarbeiterin/Wissenschaftlichen Mitarbeiter (je nach Qualifikation und Erfahrung bis Entgeltgruppe 14 TVöD).

Ihre Aufgaben

- Unterstützung und Weiterentwicklung der Ausbildungsangebote der Abteilung für Infektionsepidemiologie des RKI: Postgraduierten Ausbildung für Epidemiologie (PAE), Master für angewandte Epidemiologie (MSAE), Epikurs@RKI
 - Organisation und Weiterentwicklung von Trainingsmodulen auf inhaltlicher und methodischer Ebene
 - Entwicklung von e-learning-Angeboten
 - Unterstützung und Beratung der Fellows beim Erreichen der Trainingsziele (Ausbruchsuntersuchungen im Bereich der Infektionskrankheiten, angewandte infektionsepidemiologische Forschung, Surveillance, Lehre und Publikation)
 - Unterstützung der fachlichen Betreuung der Fellows
- Zusammenarbeit mit den ECDC Fellowship Programmen (EPIET und EUPHEM) und weiteren internationalen Partnern (TEPHINET, GOARN)
 - Reisen zu Ausbildungsmodulen in verschiedene europäische Städte
- Qualitätssicherung:
 - Vorbereitung und Durchführung eines Training Needs Assessment in Deutschland
 - Vorbereitung und Beteiligung an externen Akkreditierungsverfahren (TEPHINET, Charité)
- Einwerbung von Drittmitteln zum Ausbau der Trainingsaktivitäten

Ihr Profil

- abgeschlossenes Universitätsstudium der Humanmedizin, Veterinärmedizin oder in einer verwandten Naturwissenschaft (Master/Uni-Diplom)
 - Zusatzqualifikation in Public Health oder Epidemiologie, z.B. MPH (Master of Public Health), MSE (Master of Science in Epidemiology)
 - Abschluss des zweijährigen Ausbildungsprogramms PAE (Postgraduierten Ausbildung für Epidemiologie), FETP (Field Epidemiology Training Program), EPIET (European Programme for Intervention Epidemiology Training) oder EIS (Epidemic Intelligence Service) von Vorteil
 - Erfahrung in angewandter Epidemiologie und in der Lehre von Epidemiologie
 - Erfahrung in der Supervision von Projekten von Vorteil
 - Erfahrung in der Erwachsenenbildung und im Erstellen von e-learning-Angeboten von Vorteil
 - Kenntnisse im Bereich Infektiologie, Infektionsepidemiologie und zum deutschen öffentlichen Gesundheitsdienst
 - gute Kenntnisse der Statistik und Methoden der Epidemiologie
 - praktische Erfahrung im Verfassen und Redigieren wissenschaftlicher Veröffentlichungen in deutscher und englischer Sprache
 - sehr gute Anwenderkenntnisse der Software STATA
 - sehr gute Anwenderkenntnisse der Büro-EDV-Standardanwendungen (MS-Office)
- Sprachkenntnisse in Wort und Schrift (CEFR-Niveau): Deutsch und Englisch mindestens C1 (fortgeschrittene Kenntnisse)



Gesundheit schützen,

Risiken erforschen.

Durch Ihre zielorientierte, strukturierte Arbeitsweise behalten Sie stets den Überblick über die zu erledigenden Aufgaben. Auftretende Probleme oder Fragestellungen können Sie klar und eindeutig definieren sowie mit präzisen und sachlichen Argumenten unterlegen. Ihre Arbeitsziele erreichen Sie eigenverantwortlich und unter Einbeziehung neuer Ideen und Wege der Problemlösung. Bei der Erreichung gemeinsamer Ziele bringen Sie Ihre Fähigkeiten engagiert in das Gesamtergebnis ein; dabei stellen Sie relevante Sachverhalte stets übersichtlich und anschaulich dar. Es ist für Sie selbstverständlich regelmäßig und zeitnah Feedback über Arbeitserfüllung in Form von Anerkennung und konstruktiver Kritik zu geben.

Ihre Fragen zum Arbeitsplatz richten Sie bitte an
Dr. Katharina Alpers
Telefon: +49 30 18754 - 3690
E-Mail: [AlpersK\[at\]rki.de](mailto:AlpersK[at]rki.de)