



Robert Koch-Institut Deutschlands Public Health Institut

Wissenschaftliche Mitarbeiterin Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)



Arbeitsbeginn
nächstmöglich



Bewerbungsfrist
31.07.2022



Befristung
bis 31.12.2024



Vergütung
bis E 14 TVöD



Standort
Wernigerode



Referenz
ID 820017, Knz. 81/22

Wir suchen befristet bis 31.12.2024 Verstärkung für unser Fachgebiet 13 „Nosokomiale Infektionserreger und Antibiotikaresistenzen“ in Wernigerode. Werden Sie Teil unserer Abteilung für Infektionskrankheiten in einer der größten deutschen Ressortforschungseinrichtungen. Wir zählen auf Sie!

Ihre Aufgabe bei uns

- Mikrobiologisches und molekularbiologisches Arbeiten mit Erregern von Krankenhausinfektionen mit dem Fokus auf *Klebsiella* spp.
- Planung und Durchführung molekularbiologischer Analysen zur Aufklärung relevanter Resistenz- und Virulenzeigenschaften von *Klebsiella* spp. (Klonierung, Mutageneseexperimente etc.)
- Planung und Durchführung zellbiologischer Experimente zur Analyse von Wirts-Pathogen-Interaktionen von *Klebsiella* spp.
- Planung und Durchführung von Genom-, Transkriptom- und/oder Proteomanalysen sowie deren bioinformatische Auswertung

Das bringen Sie mit

Formale Voraussetzungen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom/Master/Staatsexamen) und Promotion in Biologie, Biochemie, Biotechnologie, Humanbiologie, Medizin, Tiermedizin oder in einem vergleichbaren Fach

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

Kenntnisse und Erfahrungen

- Erfahrungen in bakteriologischem Arbeiten und mit molekularbiologischen Techniken
- Expertisen aus dem Bereich der Molekularbiologie, v.a. zur Herstellung und funktionellen Charakterisierung genetisch veränderter Organismen

Zusätzlich wünschenswert

- Erfahrungen mit bakteriologisch-genetischen Tätigkeiten, insbesondere Klonierungen, Expressionsanalysen, Durchführung funktioneller Assays sowie Proteinanalysen (gentechnisches Arbeiten nach GtSVO)
- Experimentelles sowie bioanalytisches Know-How im Bereich von Expressionsstudien sowie Genomics/Transcriptomics/Proteomics
- Erfahrungen in der Arbeit mit Wirtszelllinien
- Erfahrungen in der Arbeit mit Pathogenen der Sicherheitsstufe 2
- Eigenständiges wissenschaftliches Profil (track record) durch Publikationen und ggfs. eingeworbene Drittmittel

Unser Institut

Wir sind das Public-Health-Institut für Deutschland. Unser Ziel ist es, die Bevölkerung vor Krankheiten zu schützen und ihren Gesundheitszustand zu verbessern. Daran arbeiten und forschen im Robert Koch-Institut jeden Tag gemeinsam 1.500 Menschen aus über 50 Nationen.



Weitere Voraussetzungen

- Sprachkenntnisse (CEFR-Niveau): Deutsch mindestens B2 und/oder Englisch mindestens B2
- Bereitschaft zur aktiven Beteiligung an der Ausbildung von Studierenden im Bachelor- und Masterstudium sowie die persönliche Betreuung von Doktoranden und Doktorandinnen

Damit überzeugen Sie uns

- Stresstoleranz und Belastbarkeit, um in schwierigen Situationen flexibel, gelassen und überlegt zu reagieren
- Eigeninitiative geprägt von einer hohen Eigenmotivation
- Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit, verbunden mit einer ordentlichen Arbeitsweise auch bei hohem Arbeitsdruck
- Kommunikationsfähigkeit und ein zuvorkommendes, freundliches und wertschätzendes Verhalten gegenüber Anderen
- Kritikfähigkeit und die Bereitschaft, konstruktives Feedback zu akzeptieren und dieses zur Verbesserung zu nutzen
- Kooperations- und Teamfähigkeit für eine vertrauenswürdige und verlässliche Zusammenarbeit

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

unter www.interamt.de

zur StellenID 820017

bis 31.07.2022

Das zeichnet uns aus

GELEBTE VERANTWORTUNG

Wir bieten einen Job, mit dem Sie einen Unterschied machen. Als Deutschlands wichtigstes Public Health Institut können wir viel bewegen.

TEAMWORK UND ZUSAMMENHALT

Unsere Ziele erreichen wir nur gemeinsam. Daher legen wir großen Wert auf respektvolles Miteinander und eine offene Feedback-Kultur.

FLEXIBILITÄT UND ARBEITSZEIT

Wir gehen mit der Zeit: wir bieten individuelle, flexible Arbeitszeitmodelle, 30 Urlaubstage im Jahr und die Möglichkeit für längere Auszeiten.

MOBILITÄT

Mobile Arbeit gehört für uns zum beruflichen Alltag. Für die Fahrt ins Büro gibt es ein Jobticket und für kurze Wege auch Dienstfahrräder.

ARBEIT, FAMILIE UND MEHR

Familienservice, Kitaplätze, Gleitzeit: Das Leben ist bunt und unsere Angebote sind es auch. So divers wie unsere Beschäftigten selbst!

FREIZEITANGEBOTE UND EVENTS

Ob Teamsport, Entspannungskurs oder Cinema-Club, bei uns kommt auch die Freizeit nicht zu kurz. Gemeinsame Events? Auch die gibt es regelmäßig!

FORT- UND WEITERBILDUNG

Wir können nur gemeinsam wachsen. Daher unterstützen wir Ihre berufliche, akademische und persönliche Weiterentwicklung.

TOP AUSSTATTUNG

Bereichernde Arbeitserfahrungen und modernes Equipment für vielfältige Forschung und Administration.

Sie haben Lust auf eine neue Herausforderung?

Werden Sie Teil der RKI-DNA! Wir freuen uns auf Sie.

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.

Sie haben noch weitere Fragen?

Ihr Kontakt

Christiane Plath (PSB)

Telefon: +49 30 18754-2480

E-Mail: PlathC@rki.de