



## Stellenausschreibung Nr. 15/2022

Das Helmholtz-Institut für RNA-basierte Infektionsforschung (HIRI) sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n

### **Technische Assistentin / Technischen Assistenten oder Biologielaborantin / Biologielaboranten (w/m/d)**

zur Mitarbeit in der Forschungsgruppe „RNA-Biologie von bakteriellen Infektionen“ (RABI) unter der Leitung von Prof. Dr. Jörg Vogel.

#### **Ihr Aufgabenbereich**

Die Abteilung von Herrn Prof. Jörg Vogel befasst sich schwerpunktmäßig mit der Charakterisierung von molekularen Mechanismen regulatorischer RNA in Bakterien und Eukaryonten. Das gesamte Team unterstützen Sie, indem Sie Routineaufgaben übernehmen, die zur Aufrechterhaltung des regulären Betriebs des Forschungslabors notwendig sind. Darüber hinaus unterstützen Sie Forscherinnen und Forscher im Rahmen von zugewiesenen Projekten auf Grundlage Ihrer Kompetenzen und bisherigen Erfahrungen.

#### **Ihr Qualifikationsprofil**

Voraussetzung ist eine abgeschlossene Berufsausbildung als TA oder Biologielaborant:in oder gleichwertige Erfahrungen auf technischer Ebene sowie Berufserfahrung in den Bereichen Mikrobiologie, Molekularbiologie und/oder Biochemie. Die Aufgaben sollten nach erfolgter Einarbeitungszeit weitgehend selbstständig durchgeführt werden. Fertigkeiten in der Erstellung von *libraries* für die Next-Generation-Sequenzierung und deren instrumentellen Analytik sind essenziell. Darüber hinaus sollten Sie über ein hohes Maß an Organisationstalent, Detailorientierung und Eigenmotivation verfügen. Ferner verlangen die Aufgaben ein solides technisches Verständnis und Interesse an der Lösung täglicher Probleme. Neben dem sicheren Umgang mit Standard-Computersoftware sollten Sie über die Fähigkeit verfügen, sich problemlos auf Deutsch und Englisch zu verständigen.

#### **Wir bieten Ihnen**

Wir bieten eine hochmoderne Infrastruktur und modernste Technologien, um wissenschaftlichen Fortschritt und interdisziplinäre Zusammenarbeit zu fördern. Dabei setzen wir auf eine enge Verzahnung von Forschung und Management und streben innerhalb und außerhalb des Labors nach Exzellenz. Die Förderung der Chancengleichheit und Kompetenzen unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und die Wertschätzung von Vielfalt sind für uns selbstverständlich. Um für eine gute Work-Life-Balance zu sorgen, haben wir eine familienfreundliche Atmosphäre mit flexiblen Arbeitszeiten und Teilzeitmodellen, mit einem Eltern-Kind-Raum und regelmäßigen sozialen Aktivitäten geschaffen.



Die Anstellung erfolgt über das Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI) in Braunschweig. Der Dienort ist Würzburg. Die Stelle ist teilzeitgeeignet. Das HZI strebt die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern an. Bei gleicher fachlicher Eignung erhalten Schwerbehinderte den Vorzug. Zur Wahrung Ihrer Rechte bitten wir Sie, uns bereits in Ihrem Anschreiben oder Lebenslauf einen gut erkennbaren Hinweis auf das Vorliegen eines Grades einer Schwerbehinderung zu geben.

Da die Einstellung nach § 14 Abs. 2 des Teilzeit- und Befristungsgesetzes befristet ist, können Bewerber:innen, die bereits in einem Arbeitsverhältnis zur Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (oder Vorgängergesellschaft GBF) gestanden haben bzw. derzeit stehen, nicht berücksichtigt werden.

<b>Einstellungstermin:</b>	Zum nächstmöglichen Zeitpunkt, zunächst befristet auf 2 Jahre, eine langfristige Zusammenarbeit wird angestrebt unabhängig ob in Voll- oder Teilzeit
<b>Vergütung:</b>	E 9a TVöD Bund
<b>Arbeitszeit:</b>	39 Stunden pro Woche
<b>Arbeitsort:</b>	Würzburg
<b>Probezeit:</b>	6 Wochen
<b>veröffentlicht:</b>	27.01.2022
<b>Bewerbungsschluss:</b>	09.02.2022

### So bewerben Sie sich

Bitte fügen Sie Ihren Bewerbungsunterlagen ein Anschreiben, einen Lebenslauf ohne Bild, (Arbeits-) Zeugnisse und Zertifikate bei. Ihre Unterlagen senden Sie bitte unter Angabe der Kennziffer **15/2022** an das Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH, Personalabteilung, Inhoffenstr. 7, 38124 Braunschweig oder per E-Mail an: [JobsHIRI@helmholtz-hzi.de](mailto:JobsHIRI@helmholtz-hzi.de). Bei Zusendung Ihrer Bewerbung in elektronischer Form bitten wir um **Zusammenfassung in einem (1) PDF-Dokument**.

Nähere Informationen zu der ausgeschriebenen Position erhalten Sie von Dr. Tobias Kerrinnes, Tel. +49 931 31 83639, E-Mail: [tobias.kerrinnes@helmholtz-hiri.de](mailto:tobias.kerrinnes@helmholtz-hiri.de).

Bitte bestätigen Sie uns zusammen mit der Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen die Kenntnisnahme unserer Datenschutzerklärung und Ihre Einwilligung in die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten. Bitte nutzen Sie dafür den Textbaustein in unserer [Datenschutzerklärung](#). Ohne diese Erklärungen können wir Ihre Bewerbung nicht berücksichtigen bzw. weiterbearbeiten und werden bereits eingegangene Bewerbungsunterlagen nach Ablauf der Bewerbungsfrist unverzüglich löschen.

### Über das HIRI

Das Helmholtz-Institut für RNA-basierte Infektionsforschung (HIRI) ist die erste Einrichtung weltweit, die die Forschung an Ribonukleinsäuren (RNA) mit der Infektionsbiologie vereint. Auf Basis neuer Erkenntnisse aus unserem starken Grundlagenforschungsprogramm verfolgen wir das langfristige Ziel, innovative therapeutische Ansätze zu entwickeln, um menschliche Infektionen besser diagnostizieren und behandeln zu können. Das HIRI ist ein Joint Venture des Helmholtz-Zentrums für Infektionsforschung (HZI) in Braunschweig und der Julius-Maximilians-Universität Würzburg (JMU) und befindet sich auf dem Würzburger Medizin-Campus. Weitere Informationen finden Sie unter [www.helmholtz-hiri.de](http://www.helmholtz-hiri.de).