



Stellenausschreibung Nr. 98/2021

Das Helmholtz-Institut für RNA-basierte Infektionsforschung (HIRI) sucht

eine Referentin/ einen Referenten im Bereich Mikrobiologie (w/m/d)

zur Unterstützung des geschäftsführenden Direktors.

Herausragende Veröffentlichungen, neueste Technologien wie der Einsatz von künstlicher Intelligenz, eine hohe Drittmittelquote und bedeutende Auszeichnungen für unsere Arbeit untermauern unseren Anspruch, mit unserer Forschung zur Weltspitze zu zählen.

Um unsere Sichtbarkeit im Bereich Mikrobiologie weiter auszubauen, sollen im mehrjährigen Outreach-Projekt „RNA & Mikrobiologie“ neben den klassischen Textformaten (bspw. Pressemitteilungen) und Social Media-Kampagnen neue Visualisierungsformate (Animation, 3D-Graphiken, etc.) entwickelt werden. Dies soll in enger Zusammenarbeit mit den entsprechenden deutschen Fachgesellschaften, insbesondere aber auch mit der European Academy of Microbiology (EAM) und der Federation of European Microbiological Societies (FEMS) geschehen. Ziel ist es, die RNA-basierte Forschung an Mikroben und zum Mikrobiom eingängig für ein breites Publikum in deutscher und englischer Sprache darzustellen.

Ihr Aufgabenbereich

- Entwicklung und Durchführung des Outreach-Projektes „RNA & Mikrobiologie“
- Pressearbeit, Outreach und Social Media
- Zusammenarbeit mit den Fachgesellschaften
- Etablierung und Pflege strategischer Kooperationen
- Mitarbeit bei der Ausarbeitung von Projektanträgen und Konzepten
- Vor- und Nachbereitung von Vorträgen, Veranstaltungen und Sitzungen, Gremienarbeit und weitere klassische Referententätigkeiten
- Forschungsförderung

Ihr Qualifikationsprofil

- Hochschulabschluss im Bereich der Lebenswissenschaften, idealerweise mit Zusatzausbildung/Volontariat in PR, Journalismus, Medienmanagement oder Design.
- Ausgewiesenes Interesse an Mikrobiologie und Mikrobiom
- Ausgewiesene Expertise in der Wissenschaftskommunikation und der Visualisierung von Daten, Wirkmechanismen und Projekten
- Schnelle Auffassungsgabe und die Bereitschaft sich in neue Themenbereiche einzuarbeiten
- Gute Kenntnisse der Strukturen von Forschungsorganisationen und deren Prozessen
- Erfahrung im wissenschaftlichen oder administrativen Projektmanagement
- Interesse an Fragestellungen der Wissenschaftspolitik und Forschungsförderung
- Ausgezeichnete Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Hervorragende Kommunikationsfähigkeit und ergebnisorientierter Arbeitsstil
- Hohes Maß an Eigeninitiative, Kreativität und Serviceorientierung



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, 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.

Einstellungstermin:	zum nächst möglichen Zeitpunkt; Der Vertrag ist zunächst auf zwei Jahre befristet. Eine langfristige Bindung wird jedoch, unabhängig von Teil- oder Vollzeit, angestrebt.
Vergütung:	E 13 TVÖD Bund
Arbeitszeit:	39 Stunden pro Woche
Arbeitsort:	Würzburg
Probezeit:	6 Wochen
veröffentlicht:	12.07.2021
Bewerbungsschluss:	22.08.2021



So bewerben Sie sich

Bitte fügen Sie Ihren Bewerbungsunterlagen ein Anschreiben, einen Lebenslauf ohne Bild, (Arbeits-) Zeugnisse, Zertifikate und Arbeitsproben oder Referenzprojekte bei. Ihre Unterlagen senden Sie bitte unter Angabe der Kennziffer **98/2021** an das Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH, Personalabteilung, Inhoffenstr. 7, 38124 Braunschweig oder per E-Mail an: 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 Herrn Prof. Jörg Vogel, Tel. +49 931 31-80430, E-Mail: joerg.vogel@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.