

Stellenausschreibung Nr. 81/2023

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

Referent:in

zur Unterstützung des Geschäftsführenden Direktors und der Administrativen Leitung des HIRI.

Herausragende Veröffentlichungen, neueste experimentelle und digitale Technologien, eine hohe Drittmittelquote und wichtige Auszeichnungen für unsere Arbeit untermauern unseren Anspruch, mit unserer Forschung zur Weltspitze zu zählen.

Ihr Aufgabenbereich

Als Referent:in sind Sie in unser weltweit vernetztes Forschungsumfeld sowie in unseren hervorragenden administrativen Service verantwortlich eingebunden. Sie unterstützen die Institutsleitung bei wichtigen strategischen und operativen Projekten und Prozessen, wirken mit bei der Etablierung und Pflege von Kooperationen und koordinieren interne Kommissionen und Gremien.

Als Hauptaufgabe nutzen Sie Ihre Expertise im Umfeld der Lebenswissenschaften für die Ausarbeitung von Konzepten, Anträgen und Gutachten. Bei Bedarf unterstützen Sie bei der Vor- und Nachbereitung von Veranstaltungen, Vorträgen und Meetings.

Ihr Qualifikationsprofil

- Hochschulabschluss in den Lebenswissenschaften oder der Biomedizin; Promotion oder mehrjährige Erfahrung als Referent:in
- Ausgeprägtes Interesse an und Begeisterung für die Forschungsthemen des HIRI
- Gute Kenntnisse der Prozesse und Strukturen von Forschungsinstituten und Hochschulen
- Schnelle Auffassungsgabe und die Bereitschaft, sich in neue Themenbereiche einzuarbeiten
- Erfahrung im wissenschaftlichen oder administrativen Projektmanagement
- Ausgezeichnete Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Versiert in allen gängigen IT-Umgebungen und Programmen
- Hervorragende Kommunikationsfähigkeit und ergebnisorientierter Arbeitsstil
- „Can Do“-Spirit und die Fähigkeit, mitzudenken, Aufgaben zu priorisieren und Fristen einzuhalten
- Hohes Maß an Eigeninitiative, Kreativität, Zuverlässigkeit 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.

Einstellungstermin:	Zum nächstmöglichen 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:	26.05.2023
Bewerbungsschluss:	25.06.2023

So bewerben Sie sich

Bitte fügen Sie Ihren Bewerbungsunterlagen ein Anschreiben, einen Lebenslauf ohne Bild, (Arbeits-) Zeugnisse und Zertifikate bei. Gerne können Sie bereits Referenzen nennen. Ihre Unterlagen senden Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer 81/2023** 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 Prof. Dr. Jörg Vogel (joerg.vogel@helmholtz-hiri.de; Tel. 0931 31 82575).

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 seinem starken Grundlagenforschungsprogramm will das Institut innovative therapeutische Ansätze entwickeln, um menschliche Infektionen besser diagnostizieren und behandeln zu können. Das HIRI ist ein Standort des Braunschweiger Helmholtz-Zentrums für Infektionsforschung (HZI) in Kooperation mit der Julius-Maximilians-Universität Würzburg (JMU) und befindet sich auf dem Würzburger Medizin-Campus. Weitere Informationen unter www.helmholtz-hiri.de.