

Stellenausschreibung Nr. 047/2025

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

Haustechnikerin bzw. Haustechniker (w/m/d)

Das Helmholtz-Institut für RNA-basierte Infektionsforschung (HIRI) ist die weltweit erste Einrichtung ihrer Art, die die Forschung an Ribonukleinsäuren (RNA) mit der Infektionsbiologie vereint. Auf Basis neuer Erkenntnisse aus unserem starken Grundlagenforschungsprogramm wollen wir innovative therapeutische Ansätze entwickeln, um menschliche Infektionen besser diagnostizieren und behandeln zu können. Ein Eckpfeiler dabei ist das neue Institutsgebäude auf dem Würzburger Medizin-Campus. Das Haus steht für modernste Technologien und ist zeitgleich ein vielfältiger Arbeits- und Begegnungsort für alle Mitarbeiter und Besucher des HIRIs.

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.

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Betreuen der betriebs- und haustechnischen Anlagen, z. B. elektrotechnische Anlagen der Gebäude- und Sicherheitsversorgung, Heizungs- und Kälteanlagen, Laborkühlwasseranlage und Neutralisationsanlage, Lüftungsanlagen, Sanitärtechnik
- Instandhaltung und Wartung von technischen Anlagen in Eigenarbeit und mit Unterstützung von Fremdfirmen
- Fehleranalyse und Beseitigung von Störungen an technischen Anlagen
- Durchführung von fachspezifischen und gewerkübergreifenden Kontrollrundgängen für die Gewährleistung eines störungsfreien Betriebes
- Haus- und Servicedienste innerhalb und außerhalb des Gebäudes
- Lagerverwaltung, Güterverteilung, Koordination von Fremdfirmen, Mitwirkung bei der Abfalllogistik sowie allgemeine Tätigkeiten im Facility Management
- Unterstützung bei administrative Aufgaben (Mitwirkung bei Dokumentationen, Einkaufs- und Planungstätigkeiten)

Ihre Qualifikationen und Fähigkeiten:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung, z.B. als Anlagenmechanikerin bzw. Anlagenmechaniker HKLS / Mechatronikerin bzw. Mechatroniker Kältetechnik / Elektrikerin bzw. Elektriker / Elektronikerin bzw. Elektroniker für Betriebstechnik/ Energie- und Gebäudetechnik/Gebäude- und Infrastruktursysteme / Gas-Wasserinstallateurin bzw. -installateur oder eine vergleichbare Qualifikation (m/w/d)
- Mehrjährige Erfahrung im Betrieb elektrischer Anlagen, Kenntnisse von Anlagen der technischen Gebäudeausrüstung und im Bereich der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Grundkenntnisse in gängigen Office-Programmen
- Zuverlässige, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Fahrerlaubnis der Führerscheinklasse B (neu) bzw. 3 (alt)
- Die Teilnahme am Rufbereitschaftsdienst wird vorausgesetzt
- Grundkenntnisse der englischen Sprache sind wünschenswert

Wir bieten Ihnen:

- Eine attraktive und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem zukunftsorientierten Forschungsinstitut mit einem internationalen Umfeld
- Eine teamorientierte Zusammenarbeit mit Kolleginnen bzw. Kollegen vor Ort und Kolleginnen bzw. Kollegen der anderen Zentren
- Eine hochmoderne Infrastruktur und modernste Technologien
- Flexible Arbeitszeitgestaltung, Teilzeitmodelle
- Eine Unternehmenskultur der Wertschätzung und Förderung der Chancengleichheit
- Umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten zur Entwicklung fachlicher Kenntnisse und persönlicher Fähigkeiten
- Ein Familienbüro zur Unterstützung von Familie und Beruf sowie Angebote der Kinderbetreuung
- Interessante Zusatzleistungen des öffentlichen Dienstes
- Möglichkeit eines Arbeitgeberzuschusses zum Jobticket

Schwerbehinderte Menschen werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt. Um Ihre Rechte zu wahren, bitten wir Sie, uns einen deutlich erkennbaren Hinweis auf das Vorliegen einer Schwerbehinderung in Ihrem Anschreiben oder Lebenslauf zu geben.

Die Anstellung erfolgt über das Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI) in Braunschweig. Der Dienort ist Würzburg.

Das HZI engagiert sich aktiv für Gleichstellung, Vielfalt und Integration. Aus diesem Grund verfolgt das HZI das Ziel der beruflichen Gleichstellung von Frauen und Männern. Die Stelle ist teilzeitgeeignet.

Einstellungstermin:	Zum nächstmöglichen Zeitpunkt, zunächst befristet auf 2 Jahre.
Vergütung:	E 7 TVÖD Bund
Arbeitszeit:	39 Stunden pro Woche
Arbeitsort:	Würzburg
Probezeit:	6 Wochen
veröffentlicht:	25.06.2025
Bewerbungsschluss:	24.07.2025

Nähere Informationen zu der ausgeschriebenen Position erhalten Sie von [Dr. Tobias Kerrinnes](mailto:Dr.Tobias.Kerrinnes@helmholtz-hiri.de), Tel. 0931 31 83639, E-Mail: tobias.kerrinnes@helmholtz-hiri.de.

So bewerben Sie sich:

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.

Bitte **fügen Sie** Ihren Bewerbungsunterlagen ein Anschreiben, einen Lebenslauf, (Arbeits-) Zeugnisse, Zertifikate und (wenn vorhanden) Arbeitsproben oder Referenzprojekte bei. Bitte verzichten Sie auf die Einsendung eines Fotos.

Ihre Unterlagen **senden Sie** bitte unter Angabe der **Kennziffer 047/2025** an das Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH, Personalabteilung, Inhoffenstr. 7, 38124 Braunschweig oder per [E-Mail](#). Bei Zusendung Ihrer Bewerbung in elektronischer Form bitten wir um **Zusammenfassung in einem (1) PDF-Dokument**.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!