

## Stellenausschreibung Nr. 128/2024

Die Tierexperimentelle Einheit des Helmholtz-Zentrums für Infektionsforschung (HZI) sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine\_n

### **Tierpfleger\_in (m/w/d) in Teilzeit**

Das Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung mit Sitz in Braunschweig, betreibt als Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft Spitzenforschung auf dem Gebiet der Infektionskrankheiten. Unsere Wissenschaftler\_innen entwickeln neuartige Methoden und Strategien, um Infektionskrankheiten immer schneller und wirksamer bekämpfen zu können. Unser gemeinsames Ziel sind neuartige Ansätze zu Prävention, Diagnose und Therapie von Infektionskrankheiten. Im Zentrum unserer Forschung bakterielle und virale Krankheitserreger, ihr Wechselspiel mit dem Immunsystem des Menschen und neue wirksame Wirkstoffe und Vakzine.

Die Abteilung Vergleichende Medizin ist eine hochmoderne Tierhaltung, deren zentrale Aufgabe die Zucht und Haltung von Labormäusen sowie Serviceleistungen rund um die Versuchstierkunde für die Wissenschaftler\_innen des HZI ist. Die Mauspathologie Plattform berät bei der Durchführung von Projekten mit histo-pathologischen Fragestellungen, stellt histologische Schnitte und Färbungen her, etabliert neue Färbungen und bietet die Auswertung und Interpretation dieser Proben in enger Kooperation mit Wissenschaftler\_innen an. Der Bereich Tierschutz berät die Wissenschaftler\_innen hinsichtlich der tierschutzgerechten Durchführung von Versuchen.

#### **Diese Aufgaben erwarten Sie:**

Übernahme aller tierpflegerischen Aufgaben:

- Grundversorgung (Füttern, Tränken, Umsetzen, Reinigen und Desinfizieren, Ver- und Entsorgen von Haltungseinheiten)
- Zuchtbetreuung (Zucht, Verpaarung, Buchführung per EDV und Kennzeichnung)
- Übernahme anspruchsvoller Zusatzaufgaben (Mithilfe bei Versuchen, Probengewinnung und Substanzapplikation)

#### **Ihre Qualifikationen und Fähigkeiten:**

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Tierpfleger\_in in der Fachrichtung Forschung und Klinik oder vergleichbare Ausbildung mit gleichwertigen Fähigkeiten und Erfahrungen
- Gute tierpflegerische Fachkenntnisse
- Berufserfahrung in der Betreuung von gentechnisch veränderten Mauslinien unter Barrierebedingungen sowie Erfahrungen im Umgang mit IVC-Systemen
- Routinierte Durchführung von Applikationen und Biopsien
- Kenntnisse des Tierschutz- und Genetikgesetzes
- Engagierte, zuverlässige und gut organisierte Arbeitsweise
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie die ständige Bereitschaft, unseren wissenschaftlichen Nutzern bestmögliche Serviceleistungen zur Verfügung zu stellen
- Grundlegende IT- und Englischkenntnisse sind erforderlich
- Bereitschaft zur Übernahme von Wochenend- und Feiertagsdiensten

**Wir bieten Ihnen:**

- Eine attraktive und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem zukunftsorientierten Forschungsinstitut mit einem internationalen Umfeld am Science Campus Süd in Braunschweig
- 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 für eine verbesserte Kinderbetreuung bspw. auch in den Ferien
- Interessante Zusatzleistungen des öffentlichen Dienstes
- Möglichkeit eines Arbeitgeberzuschusses zum Jobticket

Bei gleicher fachlicher Eignung erhalten Schwerbehinderte den Vorzug. 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.

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.

<b>Einstellungstermin:</b>	Zum nächstmöglichen Zeitpunkt, unbefristet
<b>Vergütung:</b>	E 5 TVöD Bund
<b>Arbeitszeit:</b>	19,5 Stunden pro Woche
<b>Arbeitsort:</b>	Braunschweig
<b>Probezeit:</b>	6 Monate
<b>veröffentlicht:</b>	20.09.2024
<b>Bewerbungsschluss:</b>	20.10.2024

Nähere Informationen erhalten Sie von Herrn Dr. Bastian Pasche, Tel.: 05316181-3800, E-Mail: [bastian.pasche@helmholtz-hzi.de](mailto:bastian.pasche@helmholtz-hzi.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 128/2024** 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!