

**Stellenausschreibung Nr. 093/2025**

Das Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI), Arbeitsgruppe DINF, sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine\_n

**Technische\_n Assistent\_in (m/w/d)**

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.

Unsere Forschungsgruppe „Dynamics of Respiratory Infections“ (DINF) (Leitung: Prof. H. Slevogt) am HZI in Braunschweig beschäftigt sich mit der Interaktion zwischen Lungenmikroben und dem Wirt. Dabei verfolgen wir einen kombinierten Ansatz aus klinischen und molekularbiologischen Methoden. Wir sind eng mit der Klinik für Pneumologie und Infektiologie der MHH verbunden und Teil des Deutschen Zentrums für Lungenforschung (DZL), was uns exzellente Möglichkeiten für translationale Forschung eröffnet. Unser Team besteht derzeit aus neun Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, die ein breites Methodenspektrum anwenden – darunter Zellkultur, Molekularbiologie, Infektionsbiologie und Bioinformatik.

**Diese Aufgaben erwarten Sie:**

- Durchführen mikrobiologischer Untersuchungen (Bakterien und Pilze)
- Etablierung spezieller synthetischer Medien
- Aufbereitung von Proben für Metagenomanalysen (NGS Library Erstellung)
- Analyse die Resistenz- und Kreuzresistenzentwicklungen bei Pilzen und Bakterien
- Mitwirken bei methodischen Weiterentwicklungen und Einführen neuer Methoden, z. B. molekularbiologische und mikrobiologische Verfahren
- Mitwirken bei Auswertungsstrategien, z.B. Erstellung Excel-Tabellen, PRISM-Analysen

**Ihre Qualifikationen und Fähigkeiten:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Biologisch-technische\_r Assistent\_in (BTA) oder vergleichbarer Abschluss
- Erfahrungen in der Mikrobiologie und Infektionsbiologie (besonders in molekularbiologischen Verfahren wie Sequenziertechniken (NGS) und qPCR)
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, sowie Deutschkenntnisse
- PC-Anwenderkenntnisse (MS Office) und Erfahrung mit Auswertungssoftware (PRISM, SPSS oder ähnliche)

**Vorteilhaft für diese Stelle:**

- Interesse an organisatorischen Tätigkeiten

**Wir bieten Ihnen:**

- Die Möglichkeit, wissenschaftlich an einem medizinisch relevanten Thema zu arbeiten
- Die Einbindung in ein interdisziplinäres, internationales Team mit angenehmer Arbeitsatmosphäre
- 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, zunächst befristet auf 2 Jahre
<b>Vergütung:</b>	E 9a TVöD Bund
<b>Arbeitszeit:</b>	39 Stunden pro Woche
<b>Arbeitsort:</b>	Braunschweig
<b>Probezeit:</b>	6 Monate
<b>veröffentlicht:</b>	02.09.2025
<b>Bewerbungsschluss:</b>	01.10.2025

Nähere Informationen erhalten Sie von Dr. Tilman E. Klassert, E-Mail: [tilman.klassert@helmholtz-hzi.de](mailto:tilman.klassert@helmholtz-hzi.de) oder Christine Niebler, E-Mail: [Christine.niebler@helmholtz-hzi.de](mailto:Christine.niebler@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 093/2025** 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!