

Stellenausschreibung Nr. 111/2025

Das Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI), Abteilung Bacterial Infection Ecology (BINE), sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine_n

Technische_n Assistenten_in (w/m/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.

Über die Forschungsabteilung: Das Jahn Lab am Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI) in Braunschweig erforscht die räumliche Struktur unserer Mikrobiota und ihre Auswirkungen auf die Gesundheit. Wir sind ein wachsendes, dynamisches Team, das neuen Mitgliedern die Möglichkeit bietet, sich einzubringen und die Kultur und Entwicklung des Labors mitzugestalten. Mit unseren technologiegetriebenen Ansätzen wollen wir herausfinden, wie unsere mikrobiellen Gemeinschaften die Gesundheit fördern und Krankheiten abwehren.

Mission: Die Mission des Jahn Lab ist es, die räumliche Organisation unserer Mikrobiota zu erforschen und die Wechselwirkungen mit dem Wirt im Infektionskontext zu entschlüsseln. Damit trägt das Jahn-Labor zum übergeordneten Ziel des HZI bei, Infektionskrankheiten zu verstehen und zu bekämpfen. Indem wir erforschen, wie die Struktur unserer Mikrobiota Krankheitsresistenz und Entzündungen beeinflusst, ist das Ziel Fortschritte bei der Entwicklung mikrobiombasierter Therapien erzielen.

Einheitsgröße und -management: Wir sind eine innovative Forschungsgruppe, die sich in einer Wachstumsphase befindet. Unter der Leitung von Dr. Martin Jahn (Website: https://martinjahn.co.uk) setzt die Gruppe auf Kooperation und Kreativität und ermöglicht den Teammitgliedern, individuellen Perspektiven einzubringen. Die offene Struktur des Labors ermöglicht es den Mitgliedern, sich aktiv an der Gestaltung zukunftsweisender Projekte zu beteiligen.

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Durchführung neuer Techniken insbesondere automatisierter Färbetechniken in Verbindung mit Mikroskopie
- Durchführung wissenschaftlicher Experimente:
 - Durchführung von Experimenten mit bakteriellen Krankheitserregern auf Biosicherheitsstufe 2
 - Vorbereitung und Färbung von Proben
 - Optimierung von Arbeitsabläufen
 - Dokumentation der Ergebnisse unter Einhaltung guter wissenschaftlicher Praxis
- Mitwirkung bei der Organisation des Labors:
 - Einholen von Vergleichsangeboten und Auftragserteilung
 - Betreuung von Mikroskopen und Laborgeräten
 - Gewährleistung eines reibungslosen Laborbetriebs, einschließlich des Beschaffungsmanagements



Ihre Qualifikationen und Fähigkeiten:

- Abgeschlossene Ausbildung zur technischen Assistenz oder vergleichbare Ausbildung mit gleichwertigen Fähigkeiten und Erfahrungen
- Kenntnisse und Erfahrung in der Fluoreszenzmikroskopie und molekularbiologischen Methoden, insbesondere Färbungen (z. B. durch In-situ-Hybridisierung)
- Mikroskopie von Proben mit modernen Fluoreszenzmikroskopen
- Kenntnisse in der Durchführung von Tierversuchen
- Kenntnisse in der Mikrobiologie einschließlich der Kultivierung von Bakterien
- Gute Arbeitsorganisation und Detailgenauigkeit
- Teamorientiertes und eigenversantwortliches Arbeiten und Flexibilität
- Gute PC-Kenntnisse (MS Office, Excel)
- Gute Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen:

- Eine attraktive und abwechslungsreiche T\u00e4tigkeit in einem zukunftsorientierten Forschungsinstitut mit einem internationalen Umfeld am Science Campus S\u00fcd 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.

Einstellungstermin: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt, zunächst befristet auf 2 Jahre

Vergütung: E9a TVöD Bund

Arbeitszeit: 19,5 Stunden pro Woche

Arbeitsort:BraunschweigProbezeit:6 Monateveröffentlicht:07.11.2025Bewerbungsschluss:30.11.2025

Nähere Informationen erhalten Sie von Herrn Dr. Martin Jahn, per E-Mail an: martint.jahn@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 <u>Datenschutzerklärung</u>. **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 111/2025** an das Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH, Personalabteilung, Inhoffenstr. 7, 38124 Braunschweig oder per <u>E-Mail</u>. Bei Zusendung Ihrer Bewerbung in elektronischer Form bitten wir um **Zusammenfassung in einem (1) PDF-Dokument**.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!