

Stellenausschreibung Nr. 126/2024

Das Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI), Abteilung Virale Immunologie (VIRI) unter der Leitung von Prof. Dr. Luka Cicin-Sain sucht eine

Technische Assistenz (BTA, CTA) (w/m/d)

Das HZI, Deutschlands größtes außeruniversitäres Infektionsforschungszentrum, 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 Mittelpunkt unserer Forschung stehen bakterielle und virale Krankheitserreger, ihr Zusammenspiel mit dem menschlichen Immunsystem sowie neue Wirkstoffe und Impfstoffe.

Die Abteilung VIRI am HZI besteht aus 15 Mitarbeitenden. Wir erforschen Viren aus Herpes- und Corona Gattungen und die Immunantwort auf diese Viren. Wir arbeiten u. a. mit humanen Proben von Kooperationen aus der Epidemiologie oder Klinik, mit infektiösen und genetisch veränderten Viren in Laboren der Sicherheitsstufe 3 und mit *in vitro* und *in vivo* Infektionsmodellen. Basierend auf diesen Erkenntnissen arbeiten wir ebenfalls an der Entwicklung innovativer Impfstoffkonzepte.

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Versuchsplanung, Durchführung und Auswertung
- Infektion von Zellen mit Herpes-, Corona- und Pneumoviren (z. B. RSV) und Auswertung mittels Plaque Assay, Immunofluoreszenz oder Durchflusszytometrie
- Klonierungen
- In vivo Infektion von Labortieren und Probenentnahme
- Allgemeine Labororganisation

Ihre Qualifikationen und Fähigkeiten:

- Abgeschlossene Ausbildung als technische Assistenz (BTA, CTA) oder mindestens gleichwertige Ausbildung
- Erfahrung mit gängigen Kloniermethoden
- Erfahrung in rekombinanter DNA-Technologie, Virusvermehrung, Infektionsversuchen, Mikroskopie oder Durchflusszytometrie
- Berufserfahrung in der Zellkultur von Säugetierzellen
- Bereitschaft zur Arbeit mit Tierversuchen, Erfahrung ist von Vorteil
- Bereitschaft zur Arbeit im S3-Labor, Erfahrung ist von Vorteil
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Gute Kenntnisse von MS Excel und Word
- Bereitschaft zur Arbeit in einem multidisziplinären, internationalen Team

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 der Kinderbetreuung
- Interessante Zusatzleistungen des öffentlichen Dienstes
- Bezuschussung des Job-Tickets

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 Teilzeit geeignet.

Einstellungstermin:	01.01.2025, zunächst befristet auf 18 Monate. Eine längerfristige Zusammenarbeit wird angestrebt, unabhängig ob in Voll- oder Teilzeit.
Vergütung:	E 9b TVöD Bund
Arbeitszeit:	39 Stunden pro Woche
Arbeitsort:	Braunschweig
Probezeit:	6 Monate
veröffentlicht:	02.10.2024
Bewerbungsschluss:	29.10.2024

Nähere Informationen erhalten Sie von Herrn Luka Cicin-Sain, Telefon 0531 6181-4608 oder per E-Mail an: luka.cicin-sain@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 126/2024** 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!