

Stellenausschreibung Nr. 008/2025

Das Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI), sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine_n

Koordinator_in Internationale Beziehungen (w/m/d)

Das HZI ist Deutschlands größtes außeruniversitäres Infektionsforschungszentrum. Als Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft betreiben wir an langfristigen Zielen orientierte Infektionsforschung. Wissenschaftler_innen aus mehr als 50 Nationen arbeiten zusammen, um Krankheitserreger und ihre Interaktion mit dem menschlichen Immunsystem zu untersuchen. Ziel ist es, innovative Methoden und Strategien zur Vorbeugung, Diagnose und Behandlung von Infektionskrankheiten zu entwickeln.

Um die globalen Herausforderungen im Bereich der Infektionskrankheiten zu bewältigen, ist es für das HZI von entscheidender Bedeutung, weitere internationale Partnerschaften aufzubauen sowie bestehende Kooperationen nachhaltig zu pflegen und zu erweitern.

Im Rahmen der „**Human Microbe Alliance for Universal Health (HUMAN)**“ suchen wir eine_n hoch motivierte_n Koordinator_in für internationale Beziehungen, der/die in enger Zusammenarbeit mit der Stabsstelle für wissenschaftliche Strategie des HZI strategische internationale Outreach-Aktivitäten, einschließlich der Koordination des Alumni-Netzwerks des HZI, gestaltet.

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Entwicklung und Umsetzung einer internationalen Rekrutierungsstrategie, um talentierte Studierende und Wissenschaftler_innen für die Programme des Zentrums zu gewinnen
- Organisation wissenschaftlicher Symposien, Konferenzen und Workshops mit internationalen Partnern
- Maßnahmen zur internationalen Stärkung der Marke HZI entwickeln und umsetzen
- Verwaltung von Stipendienprogrammen für internationale Studierende und Wissenschaftler_innen
- Teilnahme an internationalen Karrieremessen und Konferenzen, um die Forschungsmöglichkeiten und Ausbildungsprogramme des HZI vorzustellen
- Verwaltung und Pflege des internationalen Alumni-Netzwerks vom HZI

Ihre Qualifikationen und Fähigkeiten:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder gleichwertig) im Bereich der Natur- oder Lebenswissenschaften oder vergleichbar
- Der erfolgreiche Abschluss einer Promotion ist von Vorteil, aber keine Voraussetzung
- Kenntnisse in der biowissenschaftlichen Forschung
- Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch (mündlich und schriftlich)
- Fähigkeit, eigenständig und im interdisziplinären Team zu arbeiten
- Hervorragende organisatorische und Projektmanagementkompetenzen
- Interkulturelle Kompetenz und Empathie
- Ausgeprägte Problemlösungsfähigkeiten, eine hands-on Mentalität sowie Kreativität und Neugier
- Erfahrungen mit (internationaler) Personalauswahl von Vorteil

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 sowie Homeoffice
- 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 bis zum 30.09.2030
Vergütung:	E 13 TVöD Bund
Arbeitszeit:	39 Stunden pro Woche
Arbeitsort:	Braunschweig
Probezeit:	6 Monate
veröffentlicht:	20.01.2025
Bewerbungsschluss:	03.03.2025

Nähere Informationen erhalten Sie von Dr. Birgit Grün, Telefon 0531 6181-5006 oder per E-Mail an: birgit.gruen@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 008/2025** 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!

Über HUMAN:

HUMAN wird von der Volkswagen Stiftung und dem Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur finanziert. Das Programm basiert auf einem integrativen Ansatz, der sich neuartige Technologien, die Systembiologie, die Medizin/Lebenswissenschaften und die Informatik zunutze macht, um die zugrundeliegenden Mechanismen und Regelkreise der menschlichen Gesundheit und von Infektionskrankheiten zu verstehen, vorherzusagen und therapeutisch umzusetzen.

Die Integration des Programms „**HUMAN**“ in das vom BMBF geförderte Programm „**Microbial Stargazing**“ (**MICROSTAR**) – mit dem Schwerpunkt auf Mikroben, ihren Effektoren und Anpassungsstrategien im Wettbewerb mit anderen Organismen – schafft einen ganzheitlichen und umfassenden Ansatz, der das Potenzial hat, bahnbrechende Erkenntnisse und neue Möglichkeiten für Lösungen für die menschliche Gesundheit im Kontext ihrer mikrobiellen Umgebung zu liefern.