

Stellenausschreibung Nr. 030/2025

Das Helmholtz-Institut für One Health (HIOH) sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine_n

Technische_n Assistent_in (w/m/d) in Vollzeit als Elternzeitvertretung

Das Helmholtz-Institut für One Health (HIOH) Greifswald ist ein Standort des Helmholtz-Zentrums für Infektionsforschung (HZI). Hier werden die Zusammenhänge zwischen der Gesundheit von Menschen, Tieren und ihrer Umwelt erforscht. Unser Ziel ist es, zoonotische Erkrankungen, antimikrobielle Resistenzen und die Evolution von Krankheitserregern besser zu verstehen und somit einen Beitrag zur Prävention von Pandemien zu leisten. Das 2021 gegründete Institut mit seinen internationalen und interdisziplinären Teams in insgesamt fünf Forschungsgruppen ist ein Leuchtturm für innovative One-Health-Forschung in einer der schönsten Regionen Deutschlands, direkt an der Ostsee.

Die Abteilung Epidemiology and Ecology of Antimicrobial Resistance (GEAR) unter der Leitung von Prof. Katharina Schaufler erforscht die Verbreitung und Anpassung von antibiotikaresistenten Erregern (ARE) im One-Health-Kontext. Sie kombiniert modernste bioinformatische Ansätze auf Genom- und Transkriptomebene mit Phänotypisierungen und molekularbiologischen Methoden, um ARE detailliert zu charakterisieren und die Etablierung umfassender und neuartiger Surveillance- und Therapiestrategien voranzubringen.

Wir bieten eine Vertretungsstelle in gut ausgestatteten Laboren und als Teil eines motivierten Teams, welches Bewerber_innen sucht, die sich für die Untersuchung zum Vorkommen und zur Verbreitung von ARE im One-Health-Kontext, von bakteriellen Fitnesskosten, der bakteriellen Pathogenese, Gen- und Stressregulation, des bakteriellen Wachstumsverhaltens und ihrer Wettbewerbsfähigkeit sowie Evolution und Adaptation an unterschiedliche Umgebungen interessieren.

Ihr Aufgabenbereich:

- Selbstständige Organisation des Laboralltags inkl. Bestellwesen, Inventarisierung, Betreuung der Nährboden- und Spülküche und Lagerhaltung
- Verwaltung von Reagenzien, Probenmaterial und -sammlungen sowie der bakteriellen Stammsammlung
- Durchführung von mikrobiologischen und molekularbiologischen Experimenten im Rahmen von Projekten der Arbeitsgruppe
- Einweisung und Unterrichtung von Mitgliedern der Arbeitsgruppe und externen Wissenschaftler_innen aus Afrika oder Asien in Laboranalyseverfahren und der Handhabung von Laborgeräten

Ihr Qualifikationsprofil:

- Erfolgreicher einschlägiger Abschluss als Technische_r Assistent_in (BTA, CTA) oder gleichwertigen Fähigkeiten und Erfahrungen bzw. Abschluss mit vergleichbaren Kenntnissen und Erfahrungen
- Mindestens einjährige, praktische Laborerfahrung in Einrichtungen der Biosicherheitsstufe (BSL) 2 sowie im Umgang mit ARE
- Erforderlich sind fundierte Fachkenntnisse im Umgang mit Chemikalien, Antibiotika und Lösungsmitteln
- Erfahrungen in der selbstständigen Labororganisation sowie praktische Fähigkeiten in der Kultivierung von Bakterien aus verschiedensten biologischen Proben (z.B. Stuhl/Kot, Lebensmitteln und Wasserproben), Nukleinsäureextraktion, in vitro und in vivo Phänotypisierungen von ARE sind ausdrücklich erwünscht
- Für die Position werden neben einer guten Arbeitsorganisation, der Fähigkeit eigenverantwortlich zu arbeiten, Microsoft-Office-Kenntnissen und Teamfähigkeit auch ein hohes Maß an Motivation, Flexibilität und Belastbarkeit erwartet
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (die Laborarbeit erfolgt in einem internationalen Team)

Wir bieten Ihnen:

- Eine spannende, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem zukunftsorientierten Forschungsinstitut mit einem internationalen wissenschaftlichen Umfeld
- Umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten zur Entwicklung fachlicher Kenntnisse und persönlicher Fähigkeiten
- Eine Unternehmenskultur der Wertschätzung und Förderung der Chancengleichheit
- Flexible Arbeitszeitgestaltung, Teilzeitmodelle
- Ein Familienbüro zur Unterstützung von Familie und Beruf
- Interessante Zusatzleistungen des öffentlichen Dienstes
- Möglichkeit eines Arbeitgeberzuschusses zum Jobticket des ÖPVN

Bei gleicher fachlicher Eignung erhalten Schwerbehinderte den Vorzug. Zur Wahrung Ihrer Rechte bitten wir Sie, uns bereits in Ihrem Anschreiben oder Lebenslauf einen gut erkennbaren Hinweis auf das Vorliegen eines Grades einer Schwerbehinderung zu geben.

Die Anstellung erfolgt über das Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (HZI) in Braunschweig. Der Dienort ist Greifswald.

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. Das Arbeitsverhältnis wird bis zur Rückkehr einer Mitarbeiterin aus dem Mutterschutz / der Elternzeit, längstens bis zum 27.10.2026 befristet.
Vergütung:	E 9b TVöD Bund
Arbeitszeit:	39 Stunden pro Woche
Arbeitsort:	Greifswald
Probezeit:	6 Monate
veröffentlicht:	06.03.2025
Bewerbungsschluss:	23.03.2025

Nähere Auskünfte zu dieser Stelle erteilen Ihnen Prof. Dr. Katharina Schaufler, E-Mail:
gear.office@helmholtz-hioh.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 030/2025** 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!