

Stellenausschreibung Nr. 136/2023

In der Abteilung für Epidemiologie am Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung in Braunschweig ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle für eine_n

Wissenschaftliche_n Mitarbeiter_in, Epidemiologin / Epidemiologe

zu besetzen.

Die Abteilung für Epidemiologie am HZI besteht aus mehr als 50 Mitarbeiter_innen. Wir erforschen die grundlegenden Zusammenhänge des Auftretens, der Verbreitung und der Prävention von Infektionskrankheiten in der menschlichen Bevölkerung auf nationaler und internationaler Ebene. In der Forschungsgruppe Klinische Epidemiologie (Leitung Dr. Berit Lange) führen wir klinische und populationsbasierte epidemiologische Studien durch (z.B. <https://hzi-c19-antikoerperstudie.de/>), machen Evidenzsynthese und Metaanalysen (www.serohub.net) und untersuchen die Dynamik von respiratorischen Infektionskrankheiten im Rahmen großer Modellierungsverbünde (z.B. www.respinow.de). Im Deutschen Zentrum für Infektionsforschung (www.dzif.de) sind wir als Koordinator der Einheit der „Translational Infrastructure Bioresources, Biodata und Digital Health“ aktiv.

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Planung und Auswertung von Evidenzsynthese und epidemiologischen Studien
- Übernahme von Leitungsfunktionen in wissenschaftlichen internationalen Kollaborationsprojekten
- Wissenschaftliche Publikationen in Erst- und Ko-Autorenschaft
- Methodisch-statistische Supervision von Doktorandinnen und Doktoranden und Beratung externer und interner Kooperationen im infektionsepidemiologischen Kontext
- Lehre im PhD-Studiengang „Epidemiology“
- Einwerben von Drittmitteln
- Erstellen von Projektberichten

Ihre Qualifikationen und Fähigkeiten:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich Gesundheitswissenschaften, Medizin, Public Health mit quantitativer Ausrichtung, Epidemiologie, Statistik oder Informatik mit Schwerpunkt Data Science oder einem verwandten Fach
- Promotion
- Hohe Eigenständigkeit, ausgeprägtes Organisationstalent und Leistungsbereitschaft
- Sehr gute Statistikenkenntnisse
- Sehr gute Kenntnisse in der Auswertung von epidemiologischen Studien
- Sehr gute Kenntnisse in R und/oder STATA
- Deutschkenntnisse und sehr gute Englischkenntnisse

Vorteilhaft für diese Stelle:

- Kenntnisse/Erfahrungen in mathematischer Modellierung von Infektionskrankheiten
- Kenntnisse/Erfahrung im Bereich Meta-Analysen und Meta-Regression
- Erfahrung in der statistischen Betreuung von epidemiologischen/medizinischen Studien, Promotions- und Masterarbeiten
- Sehr gute Französischkenntnisse
- Erfahrung in der wissenschaftlichen Zusammenarbeit in internationalen Kollaborationsprojekten
- Erfahrung im Aufbau und der Durchführung von großen epidemiologischen Studien

Wir bieten Ihnen:

- Eine attraktive und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem zukunftsorientierten Forschungsinstitut mit einem internationalen Umfeld am Science Campus Süd in Braunschweig
- Flexible Arbeitszeit- und Arbeitsplatzgestaltung sowie Homeoffice, nach Absprache
- 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
- Interessante Zusatzleistungen des öffentlichen Dienstes

Wir bieten eine hochmoderne Infrastruktur und modernste Technologien, um wissenschaftlichen Fortschritt und interdisziplinäre Zusammenarbeit zu fördern. Dabei setzen wir auf eine enge Verzahnung von Forschung und Management und streben innerhalb und außerhalb des Labors nach Exzellenz. Die Förderung der Chancengleichheit und Kompetenzen unserer Mitarbeitenden und die Wertschätzung von Vielfalt sind für uns selbstverständlich. Um für eine gute Work-Life-Balance zu sorgen, haben wir eine familienfreundliche Atmosphäre mit flexiblen Arbeitszeiten, Unterstützung von Familie und Beruf durch unser Familienbüro sowie Angebote für Kinderbetreuung in den Schulferien am HZI geschaffen.

Das HZI strebt die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern an. Die Stelle ist teilzeitgeeignet.

Einstellungstermin:	Zum nächstmöglichen Zeitpunkt, befristet bis 31.07.2026
Vergütung:	E13 TVöD Bund
Arbeitszeit:	39 Stunden pro Woche
Arbeitsort:	Braunschweig
Probezeit:	6 Monate
veröffentlicht:	16.08.2023
Bewerbungsschluss:	10.09.2023

Nähere Informationen erhalten Sie von Frau Dr. Berit Lange, Telefon 0531 6181-3110 oder per E-Mail an: berit.lange@helmholtz-hzi.de.

So bewerben Sie sich:

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

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.

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.

Bitte fügen Sie Ihren Bewerbungsunterlagen ein Anschreiben, einen Lebenslauf, (Arbeits-) Zeugnisse und Zertifikate bei. Bitte verzichten Sie auf die Einsendung eines Fotos. Ihre Unterlagen senden Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer 136/2023** an das Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH, Personalabteilung, Inhoffenstr. 7, 38124 Braunschweig oder per E-Mail an: JobsHZI@helmholtz-hzi.de. Bei Zusendung Ihrer Bewerbung in elektronischer Form bitten wir um **Zusammenfassung in einem (1) PDF-Dokument**.