

Stellenausschreibung Nr. 120/2021

Die Abteilung Infektionsepidemiologie (Leitung Professor Dr. med. Gérard Krause) am Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI) in Braunschweig sucht eine/n

Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlichen Mitarbeiter (100%) -Spezifikationen- (w/m/d)

Die Stelle ist im Rahmen des Projekts **Surveillance, Outbreak Response Management and Analysis System (SORMAS)** zu besetzen. SORMAS nutzt moderne mobile Informationstechnologien zur frühzeitigen Aufdeckung und effizienteren Eindämmung von Epidemien. Die Entwicklung von SORMAS begann bereits anlässlich der Ebola- Epidemie im Jahr 2014 und ist mittlerweile neben Deutschland auch in Frankreich, der Schweiz, Nigeria, Ghana, und Fiji im Einsatz. Für die Tätigkeit des Projektmanagements im (internationalen) Bereich des SORMAS-Projekts suchen wir Verstärkung für unser Team.

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. Wir bearbeiten den Bereich Immunologie und Infektion im Rahmen der NAKO Gesundheitsstudie (www.nako.de). Im Deutschen Zentrum für Infektionsforschung (www.dzif.de) sind wir unter anderem als Standort der „Translational Infrastructure Bioresources, Biodata und Digital Health“ aktiv. Zur Infrastruktur der Abteilung gehört unter anderem auch der „PhD-Studiengang Epidemiology“.

Einstellungsvoraussetzungen sind

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Public Health, Epidemiologie, Medizin oder vergleichbar
- Kenntnisse in der Infektionsepidemiologie
- Kenntnisse und Erfahrungen im Datenmanagement
- Hohe Eigenständigkeit und ausgeprägtes Organisationstalent
- Erfahrungen in Projektarbeit und eigenverantwortlicher Projektabwicklung
- Erfahrungen in einem Team koordinierend tätig zu sein
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen, und mindestens gute Kenntnisse der englischen Sprache

Von Vorteil sind

- Berufserfahrung in oder in der Zusammenarbeit mit dem öffentlichen Gesundheitsdienst in Deutschland oder im Ausland
- Anwendungs- oder Konzeptionsbezogene Erfahrungen im Bereich IT oder Digital Health
- Praktische Erfahrung in Public Health Surveillance
- Erfahrung in der Nutzung von Jira, GitHub
- Zusatzqualifikation oder Berufserfahrung im Bereich Infektionsepidemiologie
- Erfahrung in der Entwicklung und Durchführung von epidemiologischen Studien
- Kenntnis des deutschen Surveillance-Systems
- Kenntnisse im Bereich Datenschutz

Ihre Aufgaben bei uns sind

- Führung eines 4- bis 6-köpfigen Teams
- Koordination von Arbeitspaketen im Zusammenspiel mit verschiedenen Projektpartnerorganisationen
- Erfassung von SORMAS-Nutzeranforderungen und Aufbereitung in Spezifikationen für die Softwareentwicklung (user stories)
- Fachliche Bewertung, Priorisierung und Qualitätskontrolle neu entwickelter Software- Funktionen von SORMAS
- Beteiligung an der wissenschaftlichen Evaluierung von SORMAS-Projekten
- Beteiligung beim Ausbau einer Einheit zur Open Source Kuratierung von SORMAS
- Unterstützung bei der wissenschaftlichen Evaluierung von SORMAS-Projekten

Wir bieten Ihnen

- Leitung eines hochmotivierten Teams
- Zusammenarbeit mit hochqualifizierten externen und internen Experten unterschiedlichster Disziplinen
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten (ggf. auch Promotion, Habilitation)
- Für ärztliches Personal Anerkennung im Rahmen der fachärztlichen Weiterbildung Hygiene und Umweltmedizin
- Mitarbeit in einem dynamischen, internationalen Team
- Flexible, familienfreundliche Arbeitszeiten mit geringem Bedarf für Dienstreisen
- Möglichkeit des teilweisen Arbeitens im Home Office

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.

Das HZI strebt die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern an. Daher sind Frauen hier besonders aufgefordert sich zu bewerben.

Die Stelle ist teilzeitgeeignet und wird im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten realisiert.

Einstellungstermin:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt, vorerst befristet bis 31.12.2022 mit Aussicht auf Verlängerung vorbehaltlich der Drittmittelinwerbung
Vergütung:	TVöD E14
Arbeitszeit:	39 Stunden pro Woche
Arbeitsort:	Braunschweig
Probezeit:	6 Monate
veröffentlicht:	10.08.2020
Bewerbungsschluss:	30.08.2021

Bitte bestätigen Sie uns zusammen mit der Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen die Kenntnisnahme unserer Datenschutzerklärung und ihre Einwilligung in die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten (Textbaustein siehe [Datenschutzerklärung](#)).

Ohne diese Erklärungen können wir Ihre Bewerbung nicht berücksichtigen bzw. weiterbearbeiten und werden bereits eingegangene Bewerbungsunterlagen nach Ablauf der Bewerbungsfrist unverzüglich löschen.

Anfragen zur Stelle richten Sie bitte an:

Prof. Dr. Gérard Krause: Telefon 0531 6181-3100; E-Mail: Gerard.Krause@helmholtz-hzi.de. Weitere Informationen über das Institut und die Abteilung sind auf unserer Webseite zugänglich.

Die Bewerbungsunterlagen sollten einen vollständigen Lebenslauf mit Publikationsliste, ein Anschreiben, in welchem das Interesse an dieser Position dargelegt wird und die Kontaktdaten von zwei Referenzen erhalten.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer 120/2021** bis zum **30.08.2021** als ein PDF-Dokument an folgende E-Mailadresse senden: JobsHZI@helmholtz-hzi.de