

## Stellenausschreibung Nr. 122/2021

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

### **Wissenschaftliche Projektmanagerin/Wissenschaftlichen Projektmanager (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](http://www.nako.de)). Im Deutschen Zentrum für Infektionsforschung ([www.dzif.de](http://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 Hochschulstudium im Bereich Gesundheitswissenschaften, Medizin, Epidemiologie, Informatik, Business Administration oder vergleichbar
- Ausgeprägtes Organisationstalent und Leistungsbereitschaft
- Erfahrung in der Projektarbeit und eigenverantwortliche Projektabwicklung
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache, gute Kenntnisse der englischen Sprache
- Eigenständigkeit, ausgeprägte Teamfähigkeit und die Bereitschaft, sich in relevante Fachgebiete (Epidemiologie / Public Health, Infektionsforschung, eHealth/mHealth) einzudenken

#### **Von Vorteil sind**

- Zusatzqualifikation im Projektmanagement
- Erfahrung in der Nutzung von Jira sowie einschlägiger Projektmanagement-Software
- Erfahrung mit SAP-Verwaltungssoftware
- Praktische Erfahrung in Public Health Surveillance
- Anwendungs- oder konzeptionsbezogene Erfahrung im Bereich IT oder digital health
- Berufserfahrung in Afrika, Asien oder Lateinamerika
- Weitere Fremdsprachenkenntnisse, insbesondere Französisch

#### **Ihre Aufgaben bei uns sind**

- Koordination, Budget- und Projektmanagement von Drittmittelprojekten
- Unterstützung bei der Personalplanung
- Erstellen von Drittmittelanträgen und Projektberichten
- Unterstützen bei der Vorbereitung und Durchführung von Schulungen und Workshops zu SORMAS
- Unterstützung bei der Routine-Testung neuer Features der SORMAS-Software

**Wir bieten Ihnen**

- Die Mitarbeit in einem hochmotivierten Team
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten (vor Ort Teilnahme an Seminaren des PhD-Studiengangs „Epidemiology“), Möglichkeit zur Promotion und Habilitation
- Zusammenarbeit mit hochqualifizierten externen und internen Experten unterschiedlicher Disziplinen
- Für ärztliches Personal Anerkennung im Rahmen der fachärztlichen Weiterbildung Hygiene und Umweltmedizin
- Flexible, familienfreundliche Arbeitszeiten mit geringem Bedarf für Dienstreisen

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 Gleichstellung von Frauen und Männern an.

Die Stelle ist teilzeitgeeignet.

<b>Einstellungstermin:</b>	zum nächstmöglichen Zeitpunkt, zunächst befristet bis zum 31.12.2022, mit Aussicht auf Verlängerung vorbehaltlich der Mittelbewilligung
<b>Vergütung:</b>	E 13 TVöD Bund
<b>Arbeitszeit:</b>	39 Stunden pro Woche
<b>Arbeitsort:</b>	Braunschweig
<b>Probezeit:</b>	6 Monate
<b>veröffentlicht:</b>	10.08.2021
<b>Bewerbungsschluss:</b>	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. 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.

Formlose Anfragen zur Stelle richten Sie bitte an:

Prof. Dr. Gérard Krause: Telefon 0531 6181-3100, E-Mail: [Gerard.Krause@helmholtz-hzi.de](mailto:Gerard.Krause@helmholtz-hzi.de)

Weitere Informationen über das Institut und die Abteilung sind auf unserer Webseite zugänglich ([www.helmholtz-hzi.de/de/forschung/forschergruppen/resistenz\\_und\\_anfaelligkeit/epidemiologie/](http://www.helmholtz-hzi.de/de/forschung/forschergruppen/resistenz_und_anfaelligkeit/epidemiologie/) und [www.sormas.org](http://www.sormas.org)).

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

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer 122/2021 bis zum 30.08.2021 zusammengefasst in einem einzigen PDF-Dokument** per E-Mail senden an: [JobsHZI@helmholtz-hzi.de](mailto:JobsHZI@helmholtz-hzi.de).