

- HELFEN SIE BEI DER EINDÄMMUNG DER COVID-19-PANDEMIE –

Stellenausschreibung Nr. 119/2020

In der Abteilung für Epidemiologie (Leitung Professor Dr. med. Gérard Krause) am Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI) in Braunschweig ist zum nächstmöglichen Termin die Stelle einer/eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin / Wissenschaftlichen Mitarbeiters (100%) Epidemiologin/Epidemiologe (w/m/d)

für die fachliche Koordination des Projekts SORMAS@DEMIS (www.SORMAS.org) zu besetzen. Das Projekt „Entwicklung, Implementierung und Evaluierung eines integrierten und vernetzten Fall- und Kontaktpersonen-Management-Systems für COVID-19 für den öffentlichen Gesundheitsdienst in Deutschland“ ist ein vom Bundesministerium für Gesundheit gefördertes Projekt, das in Kooperation mit der Akademie für Öffentliches Gesundheitswesen, dem Robert Koch-Institut und diversen IT-Firmen durchgeführt wird. Die Entwicklung des digitalen Systems Surveillance, Outbreak Response Management and Analysis System (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 und soll im Rahmen des SORMAS@DEMIS-Projekts für COVID-19 allen deutschen Gesundheitsämtern zur Verfügung gestellt werden.

Die Abteilung für Epidemiologie am HZI besteht aus mehr als 50 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Wir erforschen die Zusammenhänge des Auftretens, der Verbreitung und der Prävention von Infektionskrankheiten in der menschlichen Bevölkerung auf nationaler und internationaler Ebene und entwickeln eHealth Instrumente und neue diagnostische Verfahren im Bereich der Infektionsepidemiologie. Wir stellen die Infrastruktur „Epidemiologie“ im Deutschen Zentrum für Infektionsforschung (DZIF) und betreiben ein Studienzentrum im Rahmen der NAKO Gesundheitsstudie.

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 9 unterschiedlichen Arbeitspaketen, die von 5 unterschiedlichen Projektpartnerorganisationen geleitet werden (s.o.)
- 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@DEMIS
- Beteiligung beim Ausbau einer Einheit zur Open Source Kuratierung von SORMAS
- Unterstützung bei der wissenschaftlichen Evaluierung von SORMAS@DEMIS

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

Chancengleichheit ist Teil unserer Personalpolitik – insbesondere qualifizierte Frauen sind aufgefordert sich zu bewerben. Bei gleicher fachlicher Qualifikation erhalten Schwerbehinderte den Vorzug. Die Stelle ist teilzeitgeeignet.

Einstellungstermin: zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Vertragslaufzeit: vorerst bis 31.12.2022 mit Aussicht auf Verlängerung vorbehaltlich der Drittmittelinwerbung

Probezeit: 6 Monate

Vergütung: TVöD E14

veröffentlicht: 04.11.2020

Bewerbungsschluss: 23.11.2020

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 119/2020** bis zum **23.11.2020** als ein PDF-Dokument an folgende E-Mailadresse senden: JobsHZI@helmholtz-hzi.de