



Stellenausschreibung Nr. 05/2017

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

Statistiker/in (wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in)

Die Abteilung Epidemiologie am HZI besteht aus ca. 40 Mitarbeiter/-innen. Wir erforschen die grundlegenden Zusammenhänge des Auftretens, der Verbreitung und der Prävention von Infektionskrankheiten in der menschlichen Bevölkerung. Wir bearbeiten den Bereich Immunologie und Infektion im Rahmen der NAKO Gesundheitsstudie (<http://nako.de>). Im Deutschen Zentrum für Infektionsforschung (www.dzif.de) sind wir unter anderem als Standort „Translationale Infrastruktur Epidemiologie“ (www.dzif.de/infrastruktur/epidemiologie) aktiv. Wir kooperieren eng mit anderen Abteilungen am HZI, der Medizinischen Hochschule Hannover sowie anderen Einrichtungen wie dem Robert Koch-Institut. Zur Infrastruktur der Abteilung gehört unter anderem auch der PhD-Studiengang „Epidemiology“ (www.helmholtz-hzi.de/phdepi).

Einstellungsvoraussetzungen sind

- Hochschulabschluss in Statistik / Biometrie oder einem verwandten Fach
- Promotion
- Erfahrung oder sehr gute Kenntnisse in der Analyse von epidemiologischen oder biomedizinischen Studien
- Sehr gute Kenntnisse in Statistikprogrammen wie R oder STATA
- Didaktisches Geschick und Erfahrung in der statistischen Betreuung von epidemiologischen Studien, Promotions- und Masterarbeiten
- Wissenschaftliche Kreativität, Eigenständigkeit und ausgeprägte Teamfähigkeit mit Bereitschaft, sich in angrenzende Fachgebiete (z.B. Medizin, Public Health, Epidemiologie, Mikrobiologie) einzudenken
- Basiskenntnisse der deutschen und mindestens gute Kenntnisse der englischen Sprache

Von Vorteil sind weiterhin

- Erfahrung in der Konzeption und Programmierung von Softwareanwendungen insbesondere im Bereich eHealth und mHealth
- Erfahrungen in mathematischer Modellierung
- Erfahrung in Datenbankprogrammierung, insbesondere Access oder MySQL
- Erfahrung im Bereich Bioinformatik

Ihre Aufgaben bei uns sind

- Statistische Planung und Analyse epidemiologischer Studien
- Lehre im PhD-Studiengang „Epidemiology“ sowie anderen Studiengängen
- Methodisch statistische Supervision von Doktorand/-innen und statistische Beratung externer und interner Kooperationspartner im infektionsepidemiologischen Kontext
- Wissenschaftliche Publikationen auf dem Gebiet der Statistik oder Infektionsepidemiologie
- Unterstützung beim Einwerben von Drittmitteln

Wir bieten Ihnen

- Eine langfristige Perspektive (Befristung der Stelle auf 5 Jahre) mit Option auf Verlängerung
- Die Möglichkeit zur Habilitation
- Die Mitarbeit in einem interdisziplinären und internationalen Team
- Flexible Arbeitszeiten

Bei gleicher fachlicher Eignung erhalten Schwerbehinderte den Vorzug.

Einstellungstermin: zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Vorerst befristet bis 31.01.2022
mit Möglichkeit der Verlängerung vorbehaltlich der Mittelbewilligung

Probezeit: 6 Monate
Ausgehängt: 18.01.2017
Bewerbungsschluss: 14.02.2017

Formlose Anfragen zur Stelle richten Sie bitte an:
Prof. Dr. Gérard Krause, Phone: +49 531 6181-3100, E-Mail: gerard.krause@helmholtz-hzi.de

Weitere Informationen über das Institut und die Gruppe sind über unsere Internetpräsenz zugänglich
(<http://www.helmholtz-hzi.de/epidemiologie>).

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

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte unter Angabe der
Kennziffer 05/2017 bis zum 14.02.2017 an folgende Anschrift senden:

Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH
Personalabteilung
Inhoffenstraße 7
38124 Braunschweig

oder per E-Mail an: JobsHZI@helmholtz-hzi.de.