



Stellenausschreibung Nr. 04/2017

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

Statistiker/in (Promotionsstelle)

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 Standort der „Translational Infrastructure Epidemiology“ (www.dzif.de/infrastruktur/epidemiologie). 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/de/karriere/phd_studiengang_epidemiologie).

Einstellungsvoraussetzungen sind

- Hochschulabschluss in Statistik / Biometrie oder einem verwandten Fach
- Erfahrung oder gute Kenntnisse in der Analyse von epidemiologischen oder biomedizinischen Studien
- Sehr gute Kenntnisse in Statistikprogrammen wie R oder STATA
- Wissenschaftliche Kreativität und ausgeprägte Teamfähigkeit mit der 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/Kenntnisse in der Konzeption und Programmierung von Softwareanwendungen insbesondere im Bereich eHealth und mHealth
- Erfahrungen/Kenntnisse in mathematischer Modellierung
- Erfahrung/Kenntnisse in Datenbankprogrammierung, insbesondere Access oder MySQL
- Erfahrung/Kenntnisse im Bereich Bioinformatik

Ihre Aufgaben bei uns sind

- Statistische Planung und Analyse epidemiologischer Studien
- Supervidierte Lehre
- 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

Wir bieten Ihnen

- Die Möglichkeit zur Promotion (z.B. in unserem PhD-Studiengang)
- Die Mitarbeit in einem interdisziplinären und internationalen Team
- Flexible Arbeitszeiten

Bei gleicher fachlicher Eignung erhalten Schwerbehinderte den Vorzug.

Einstellungstermin: zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Vorerst befristet auf 3 Jahre
Probezeit: 6 Monate
Vergütung: TVöD E13 65%

Ausgehängt: 17.01.2017
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 auf unserer Internetpräsenz zugänglich (www.helmholtz-hzi.de/epidemiologie).

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

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte unter Angabe der Kennziffer 04/2017 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.