



CAMPUS GROSSHADERN  
CAMPUS INNENSTADT

STELLENANGEBOT

Das Klinikum der Universität München ist eines der größten und leistungsfähigsten Universitätsklinika in Deutschland und Europa. 47 Fachkliniken, Abteilungen und Institute mit einer exzellenten Forschung und Lehre ermöglichen eine Patientenversorgung auf höchstem medizinischem Niveau. Hieran sind rund 10.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beteiligt.

Die **Medizinische Klinik und Poliklinik I** sucht baldmöglichst eine/n

## **Biostatistiker oder Statistiker (m/w)**

### **Ihr Aufgabenbereich:**

Im Rahmen eines langfristig angelegten, zukunftsorientierten, internationalen Forschungsprojektes sollen unter Betreuung durch das Team der Arbeitsgruppe Rhythmologie an der Med. Klinik I des Klinikums der Universität München sowie des Teams der Arbeitsgruppe Cardiovascular Genetics and Population Structures am Institut für Genetische Epidemiologie des Helmholtz Zentrums München statistisch-epidemiologische Analysen mit dem Ziel wissenschaftlicher Veröffentlichungen durchgeführt werden. Zu Ihren Aufgaben gehören die genetisch-epidemiologische Auswertung klinischer und epidemiologischer Studiendaten, die Durchführen von genomweiten Assoziationsstudien mit häufigen und seltenen genetischen Varianten sowie die Aufbereitung und Präsentation von Studienergebnissen in lokalen, nationalen und internationalen Kooperationen.

### **Unsere Anforderungen:**

Sie haben ein abgeschlossenes Studium im Bereich Statistik, Biostatistik, Bioinformatik oder Biologie mit zusätzlicher Ausbildung im Bereich Statistik, sind sicher im Umgang mit kommandozeilenbasierter R-Programmierung und haben Erfahrung in der Auswertung von Kohortendaten bezüglich Inzidenz oder Mortalität.

Wir erwarten eine team-orientierte aber sehr gut strukturierte und selbstständige Arbeitsweise. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse sind erforderlich. Erfahrung im Umgang mit genetischen Daten im Rahmen von genomweiten Assoziationsanalysen und Linux-basierten Programmen wie PLINK sowie Vorkenntnisse im Bereich Elektrophysiologie sind von Vorteil.

### **Unser Angebot:**

Die ausgeschriebene Stelle bietet an der Schnittstelle zwischen Statistik, genetischer Epidemiologie und klinischer Forschung einen fundierten Einblick in die Durchführung statistisch hochwertiger Analysen mit zielorientierter Ergebnispräsentation im interdisziplinären lokalen, nationalen und internationalen Kontext. Wir bieten ein erfahrenes, seit vielen Jahren etabliertes Team und ermöglichen die strukturierte Arbeitsweise im Rahmen großer Forschungskonsortien. Die Stelle ist zunächst befristet auf 1 Jahr in Vollzeit, Teilzeitanstellung ist auf Wunsch möglich. Arbeitsort ist das Institut für Genetische Epidemiologie am Helmholtz Zentrum München.

Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt. Vorstellungskosten können leider nicht erstattet werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Frau Dr. Martina Müller-Nurasyid, Helmholtz Zentrum München, Tel. 089 3187-4104, [martina.mueller@helmholtz-muenchen.de](mailto:martina.mueller@helmholtz-muenchen.de)

oder Herrn PD Dr. med. Moritz Sinner, MPH, Klinikum der Universität München, Tel. 089 4400-76159, [msinner@med.lmu.de](mailto:msinner@med.lmu.de)

Ihre Bewerbung per E-Mail oder per Post richten Sie bitte unter Angabe der Referenz-Nr. zeitnah an:

Klinikum der Universität München  
Medizinische Klinik und Poliklinik I  
Herrn PD Dr. med. Moritz Sinner  
Marchioninstr. 15  
81377 München  
E-Mail: [msinner@med.lmu.de](mailto:msinner@med.lmu.de)

oder an:

Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt  
Institut für Genetische Epidemiologie  
Frau Dr. Martina Müller-Nurasyid  
Ingolstädter Landstr. 1  
85764 Neuherberg / München  
E-Mail: [martina.mueller@helmholtz-muenchen.de](mailto:martina.mueller@helmholtz-muenchen.de)

Bitte beachten Sie bei der Übersendung Ihrer Bewerbung per E-Mail, dass bei diesem Übermittlungsweg Ihre Daten unverschlüsselt sind und unter Umständen von Unbefugten zur Kenntnis genommen oder auch verfälscht werden könnten. Gerne können Sie uns Ihre Unterlagen per Post zukommen lassen.

