

Institute of Computational Biology

Das Helmholtz Zentrum München ist Mitglied einer der europaweit führenden Forschungsorganisationen - der Helmholtz Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e. V. Ziel unserer Forschung ist es, Gesundheitsrisiken für Mensch und Umwelt frühzeitig zu erkennen, Mechanismen der Krankheitsentstehung zu entschlüsseln und Konzepte zur Prävention und Therapie von Erkrankungen zu entwickeln.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Studentische Hilfskraft (m/w) - 10 Std./Woche (2016/3279)

Ihre Aufgaben

- Statistisches Programmieren und Graphenerstellung in R
- generelle administrative Aufgaben
- Übersetzung R Code in C++

Ihre Qualifikation

- gute Programmierkenntnisse in C++
- Programmierkenntnisse in R (Erfahrung im 'ggplot2'-package ist von Vorteil)

Unser Angebot

- Tätigkeit in einem innovativen, zukunftsorientierten Unternehmen
- umfangreiches Fortbildungsangebot
- sechs Monate befristetes Arbeitsverhältnis und eine Vergütung nach TdL

Das Helmholtz Zentrum München als Träger des Bayerischen Frauenförderpreises sowie des Total E-Quality Zertifikates strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert deshalb qualifizierte Interessentinnen auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen über unseren Online-Bewerberfragebogen.

Online-Bewerberfragebogen

<https://fragebogen.candibase.de/helmholtz/mainform.php?param=b3256292168f2eba6ff5adb28d08d11d&&vs=1&comp=0&lang=de>

Christiane Fuchs
Telefon: 089 3187-3385

Helmholtz Zentrum München
Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)
Institute of Computational Biology
Ingolstädter Landstraße 1
85764 Neuherberg

(Veröffentlichungsdatum: 26.10.2016)

Institute of Computational Biology

The Helmholtz Zentrum München in Munich, Germany, is a member of one of the leading research associations in Europe - the Helmholtz Association of German Research Centers. The aim of our research is to proactively detect health risks involving humans and the environment, decoding the mechanisms of pathogenesis and developing concepts for prevention and therapy.

We are looking for programming and for general administrative tasks for a

student assistant (m/f) - 10 h/week (2016/3279)

Job Description

- Statistical programming and creating graphs in R
- Assistance in general administrative work
- Translate R Code in C++

Your Qualifications

- Good programming skills in C++
- Programming skills in R (knowledge of 'ggplot2'-package is a plus)

Our Offer

- Working in an innovative, well-equipped and scientifically stimulating surrounding
- Further training opportunities
- Short-term employment contract 6 months with a standard public service salary (TdL)

The Helmholtz Zentrum München as holder of the Bavarian Advancement of Women Prize and of the Total E-Quality Certificate is striving to increase the overall proportion of women on its staff and thus expressly urges qualified women to apply.

We are looking forward to receiving your comprehensive online application.

online application

<https://fragebogen.candibase.de/helmholtz/mainform.php?param=ced85815d7eae58caea3f5c139d7757&&vs=1&comp=0&lang=en>

Christiane Fuchs
phone: 089 3187-3385

Helmholtz Zentrum München
Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)
Institute of Computational Biology
Ingolstädter Landstraße 1
85764 Neuherberg

(Veröffentlichungsdatum: 26.10.2016)