

HelmholtzZentrum münchen

Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt

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.

Zur Unterstützung des Betriebs der radioanalytischen Messtechnik, insbesondere der Gammaskpektrometrie-Arbeitsplätze sucht das Institut für Strahlenschutz zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Studentische Hilfskraft - Teilzeit ca. 8 - 10 Std./Woche (m/w)^{2017/0441}

Ihre Aufgaben

- Aufrechterhaltung des Messbetriebs der Gammaskpektrometrie durch wöchentliche Füllung der Detektoren mit Flüssig-Stickstoff
- Weiterentwicklung und Archivierung elektronischer Daten und Programmierskripte
- Unterstützung des wissenschaftlich-technischen Personals bei laufenden Forschungsvorhaben

Ihre Qualifikation

- Immatrikulierte/r Student/in eines natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Studiengangs (BSc/MSc) ab dem zweiten Studienjahr
- Kenntnisse der MS-Office-Produkte notwendig, Programmierkenntnisse in Python wünschenswert
- sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise, Teamfähigkeit
- Arbeitszeit an mindestens einem (möglichst festen) Tag in der Woche für 3-4 h durchgehend

Unser Angebot

Bei uns können Sie gemeinsam mit internationalen Spitzenforschern Ihren Beitrag zur Erforschung des Entstehens, der Prävention und der Therapie von umweltbedingten Erkrankungen wie Diabetes, chronischen Lungenerkrankungen und Allergien leisten. Mit umfangreichen und zielgerichteten Fortbildungsmaßnahmen und

Karriereprogrammen fördern wir Ihre Weiterentwicklung. Die Vereinbarkeit von Privatleben und Beruf unterstützen wir mit flexiblen Arbeitszeitmodellen, betrieblichem Gesundheitsmanagement, KITA, ggf. einem Kinderbetreuungszuschuss, Elder Care sowie weiteren Beratungs- und Unterstützungsangeboten.

Die Vergütung richtet sich nach dem TdL.

Die Stelle ist (zunächst) auf ein Jahr befristet.

Als Träger des Total E-Quality Prädikats fördern wir die Chancengleichheit. Bewerbungen von Frauen sind willkommen. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

[Jetzt bewerben](#)

Dr. Kerstin Hürkamp
Telefon: 089 3187-2582

Helmholtz Zentrum München
Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)
Institut für Strahlenschutz
Ingolstädter Landstraße 1

85764 Neuherberg bei München



Prädikat für vorbildliche
Gleichstellungspolitik
für Frauen und Männer

www.helmholtz-muenchen.de



HELMHOLTZ
| **GEMEINSCHAFT**