

# 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.

Das Zentrum für Allergie & Umwelt (ZAUM) ist eine gemeinsame Einrichtung von zwei starken Partnern: Dem Helmholtz Zentrum München sowie dem Universitätsklinikum der Technischen Universität München. Neben den Standortvorteilen am Campus des Helmholtz Zentrums profitieren wir von einer direkten Assoziation zum Universitätsklinikum München, wodurch ein optimaler Zugang zu klinischer Expertise und Material vorhanden ist. Dies ermöglicht es uns, effektiv die Brücke zwischen Klinik und experimenteller Forschung zu schlagen.

Unsere Arbeitsgruppe 'Mukosale Immunologie' interessiert sich primär für die Regulation zentraler Toleranzmechanismen des Immunsystems und deren Interaktion mit der unmittelbaren Umgebung an mukosalen Oberflächen wie z. B. der Darmflora. Um die zugrundeliegenden Mechanismen dieser Immuntoleranz zu untersuchen, nutzen wir molekularbiologische, zellbiologische und genetische Methoden sowie experimentelle Krankheitsmodelle.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

## **Technische/n (Forschungs-)Assistent/in - MTA, BTA oder vergleichbar (m/w)2017/0523**

### **Ihre Aufgaben**

- aktive Mitarbeit in experimenteller Laborarbeit
- Beitrag zum Labormanagement
- Organisation und Dokumentation der Laborarbeit
- Anwendung und Etablierung von molekularbiologischen, zellbasierten und genetischen Methoden

### **Ihre Qualifikation**

- Abschluss als MTA, BTA oder ähnliches
- Begeisterung für die Forschung und Anwendung neuer Methoden

### **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.

- exzellenter Teamplayer
- Sorgfalt in der täglichen Laborarbeit und Dokumentation
- Erfahrung im Maushandling ist erwünscht

Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (EG 6 - 9 TV EntgO Bund).

Die Stelle ist (zunächst) auf zwei Jahre befristet.

Im Rahmen der Tätigkeit werden besondere Kenntnisse und Erfahrungen zur eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung erworben.

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

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive Lebenslauf, Motivationsschreiben, Kopien von Abschlüssen und Kontaktinformationen für etwaige Referenzen über unseren Online-Bewerberfragebogen bis spätestens 31.12.2017.

Jetzt bewerben

Dr. Caspar Ohnmacht  
Telefon: 089 3187-2540

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

85764 Neuherberg bei München



Prädikat für vorbildliche  
Gleichstellungspolitik  
für Frauen und Männer.

**HELMHOLTZ**  
SPITZENFORSCHUNG FÜR  
GROSSE HERAUSFORDERUNGEN

[www.helmholtz-muenchen.de](http://www.helmholtz-muenchen.de)