

# 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.

Ihr neuer Arbeitsplatz am **Universitären Zentrum für Gesundheitswissenschaften am Klinikum Augsburg, UNIKA-T**, steht unter der Leitung von **Universitätsprofessorin Dr. med. Claudia Traidl-Hoffmann** und stellt eine wichtige Aufgabe innerhalb einer international und interdisziplinär arbeitenden Belegschaft aus Wissenschaftlern und Medizinern dar.

Im Rahmen des Ausbaus der umweltmedizinischen Forschung am **Lehrstuhl und Institut für Umweltmedizin, UNIKA-T** - unterstützt vom Helmholtz Zentrum München - am **Standort Augsburg** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## Technische/n Assistent/in (MTA / BTA) am Lehrstuhl und Institut für Umweltmedizin, UNIKA-T<sub>2018/0269</sub>

### Ihre Aufgaben

- Unterstützung und Ergänzung des Forschungsteams
- Erstellung, Dokumentation und Auswertung von Daten
- Mithilfe bei Organisation und Durchführung von Studien in unserem Studienzentrum
- allgemeine Aufgaben rund um die Labororganisation

### Ihre Qualifikation

- sehr gut abgeschlossene Ausbildung zur/zum MTA/BTA oder eine vergleichbare Qualifikation, gerne geben wir frischen Absolventen/-innen eine Chance für den beruflichen Einstieg
- Bereitschaft, sich unter Anleitung in diverse Zellkulturverfahren und Durchflusszytometrie (FACS) einzuarbeiten
- praktische und theoretische Kenntnisse in molekular- und zellbiologischer Methodik (PCR,

### 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.

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

Die Stelle ist (zunächst) auf zwei Jahre befristet.

qPCR, ELISA, Western Blot)

- ausgeprägtes technisches Verständnis
- selbstständige Arbeitsweise und persönliches Engagement
- Verantwortungsbewusstsein und Sorgfalt unter anderem im Umgang mit Probandenmaterialien
- Teamgeist und ein hohes Maß an organisatorischen Fähigkeiten
- Flexibilität und Zuverlässigkeit
- gute Computerkenntnisse
- sichere Kommunikation in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

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 über unseren Online-Bewerberfragebogen.

Jetzt bewerben

Katharina Grimbacher  
Telefon: 0821 598-6411

Helmholtz Zentrum München  
Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)  
Institut für Umweltmedizin  
Beim Glaspalast 1

86153 Augsburg



Prädikat für vorbildliche  
Gleichstellungspolitik  
für Frauen und Männer.

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

**HELMHOLTZ**  
SPITZENFORSCHUNG FÜR  
GROSSE HERAUSFORDERUNGEN