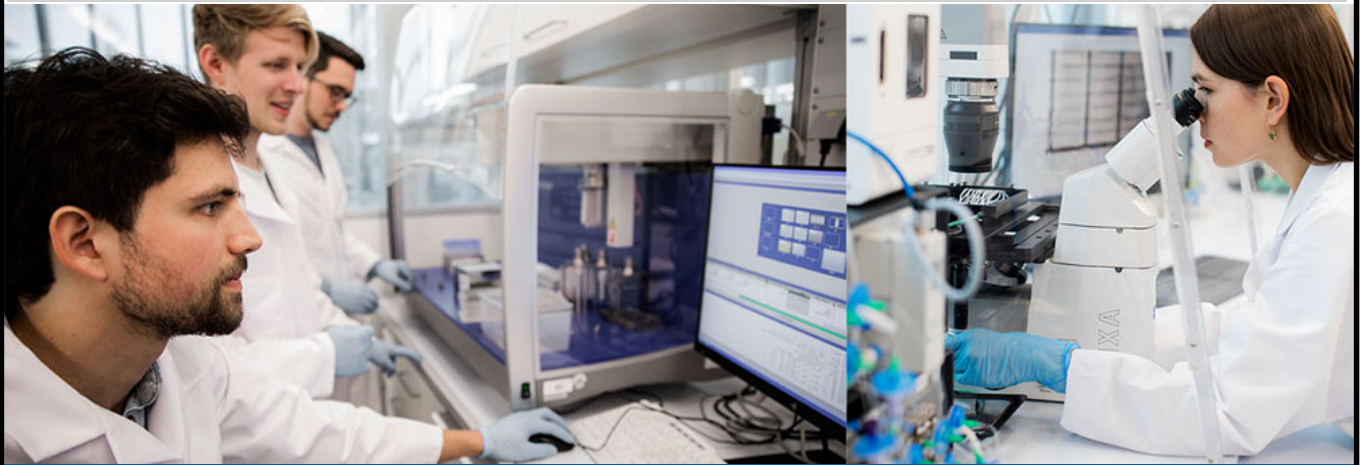


HelmholtzZentrum münchen

Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt



Das Helmholtz Zentrum München verfolgt als Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt das Ziel, personalisierte Medizin für die Diagnose, Therapie und Prävention weit verbreiteter Volkskrankheiten wie Diabetes mellitus, Allergien und chronische Lungenerkrankungen zu entwickeln. Dafür untersucht es das Zusammenwirken von Genetik, Umweltfaktoren und Lebensstil.

Als europaweit führendes Forschungszentrum mit der Ausrichtung "Environmental Health", sind wir Mitglied 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 Institut für Diabetesforschung (IDF), Helmholtz Zentrum München beschäftigt sich mit der Entstehung, Prävention und Therapie von Typ 1 Diabetes mellitus und sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n) talentierte(n) und motivierte(n)

Technische/r Assistent/in (m/w/d) – BTA/CTA/MTA oder vergleichbar (Vollzeit) 2019/0251

Ihre Aufgaben

- molekularbiologische Arbeiten (Nukleinsäure – Aufreinigung, Automation, Storage, PCR, HRM, Pyrosequenzierung)
- Durchführung von Autoantikörper-Tests (ELISA, LIPS, RBA)
- Dokumentation und Auswertung der Ergebnisse
- Eingabe von Daten in studienspezifische Datenbanken
- Betreuung und Pflege der humanen Bioprobenbank
- Beteiligung an der allgemeinen Labororganisation

- Annahme, Verarbeitung und Untersuchung humaner Blutproben aus verschiedenen nationalen und internationalen Kohortenstudien und klinischen Studien zum Thema Typ-1-Diabetes

Ihre Qualifikation

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als BTA/CTA/MTA oder ähnliche Qualifikation
- gute Kenntnisse in gängigen MS-Office-Anwendungen (Excel, OneNote, Word, Powerpoint)
- sorgfältige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- ausgeprägte Teamfähigkeit und Flexibilität
- Idealerweise haben Sie bereits erste Berufserfahrungen – aber auch hochmotivierte Berufsanfänger/-innen sind in unserem Team sehr gerne erwünscht!

Wir bieten Ihnen

Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit mit Freiräumen für Ihre Neugier und Kreativität. Mit umfangreichen und zielgerichteten Fortbildungsmaßnahmen und Karriereprogrammen fördern wir Ihre persönliche Weiterentwicklung. Die Vereinbarkeit von Privatleben und Beruf unterstützen wir mit flexiblen Arbeitszeitmodellen, betrieblichen Gesundheitsmanagement, KITA, ggf. einem Kinderbetreuungszuschuss, Elder Care sowie weiteren Beratungs- und Unterstützungsmöglichkeiten.

Der Standort München gilt mit seinen zahlreichen Seen und umgeben von den Alpen als eine der lebenswertesten Städte weltweit. Mit seinen erstklassigen Universitäten und Forschungsinstituten wird eine pulsierende und intellektuelle Atmosphäre geschaffen.

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

Die Stelle ist auf zwei Jahre befristet, eine längere Perspektive ist unter gewissen Umständen möglich.

Als Träger des Total E-Quality Prädikats fördern wir die Chancengleichheit. Um den Anteil von Frauen in Führungspositionen zu erhöhen, freuen wir uns über entsprechende Bewerbungen. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Neugierig? Falls Sie noch Fragen haben, hilft Ihnen gerne **Markus Hippich M.Sc.** unter **089 3187-4869** weiter.

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

[Jetzt bewerben](#)

Markus Hippich M.Sc.

**Helmholtz Zentrum München
Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)
Institut für Diabetesforschung**

**Heidemannstraße 1
80939 München**



Prädikat für vorbildliche
Gleichstellungspolitik
für Frauen und Männer.

Das Helmholtz Zentrum München ist Teil der Helmholtz-Gemeinschaft, Deutschlands größter Wissenschaftsorganisation. Insgesamt arbeiten derzeit 40.000 Menschen in 19 naturwissenschaftlich-technischen und medizinisch-biologischen Forschungszentren. Das jährliche Budget der Helmholtz-Gemeinschaft beläuft sich auf rund 4,7 Milliarden Euro.

HELMHOLTZ
SPITZENFORSCHUNG FÜR
GROSSE HERAUSFORDERUNGEN