

Der Forschergruppe Diabetes e.V. am Helmholtz Zentrum München ist führend auf dem Gebiet der Pathogenese und Prävention von Typ 1 Diabetes und Gestationsdiabetes. Dazu untersucht es die molekularen Mechanismen der Krankheitsentstehung, insbesondere das Zusammenspiel von Umwelt, Genen und Immunsystem. Ziel ist die Identifizierung von Markern zur frühen Diagnose und die Entwicklung von Therapien zur Prävention und Heilung von Diabetes. Der Forschergruppe Diabetes e.V. verfügt über eine jahrelange Erfahrung bei der Konzipierung und Durchführung von klinischen Studien (www.helmholtz-muenchen.de/idf).

**Der Forschergruppe Diabetes e.V. sucht zum nächst möglichen Zeitpunkt befristet für 2 Jahre
eine/n**

BTA / CTA / MTA oder Biologielaborant (m/w/d)

(Vollzeit)

Ihre Aufgaben

- Sie unterstützen unser Team bei der Verarbeitung, Untersuchung und Lagerung humaner Bioproben aus nationalen und internationalen Diabetesstudien
- Dazu zählen unter anderem die quantitative Bestimmung verschiedener Biomarker (z.B. Autoantikörper-Tests, Insulin- und C-Peptid-Messung) sowie die Isolation und Kryokonservierung humaner Immunzellen
- Datendokumentation, Datenauswertung und Qualitätskontrolle
- Beteiligung an der allgemeinen Labororganisation

Ihre Qualifikation

- Sie verfügen über eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Biologisch-technische(r) Assistent(in), Chemisch-technische(r) Assistent(in), Medizinisch-technische(r) Assistent(in), Biologielaborant(in) oder eine vergleichbare Qualifikation
- 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:

- eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem international ausgewiesenen, innovativen und zukunftsorientierten Diabeteszentrum
- exzellentes Forschungsumfeld und umfangreiches Fortbildungsangebot
- ein für 2 Jahre befristetes Arbeitsverhältnis
- die Vergütung erfolgt nach TV-L entsprechend der persönlichen Qualifikation

Wenn Sie Interesse an einem hochinteressanten und aktuellen Forschungsgebiet haben und gerne in einem netten und gut eingespielten Team arbeiten möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung bevorzugt per E-Mail in einem PDF an:

aziegler.idf@helmholtz-muenchen.de

oder

Forschergruppe Diabetes e.V. am Helmholtz Zentrum München
PD Dr. Peter Achenbach
Heidemannstr. 1
80393 München

Hinweis zum Datenschutz:

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle bei der Forschergruppe Diabetes e. V. übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu die Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der FGD e. V. zur Kenntnis genommen haben.