

Das Deutsche Diabetes-Zentrum (DDZ) ist Leibniz-Zentrum für Diabetes-Forschung an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf. Als interdisziplinäre Forschungseinrichtung vernetzt das DDZ molekulare und zellbiologische Grundlagenforschung mit klinischen und epidemiologischen Forschungsansätzen.

Das DDZ verfolgt das Ziel, neue Ansätze zur Prävention, Früherkennung und Diagnostik des Diabetes mellitus zu entwickeln und die Therapie des Diabetes mellitus und die Behandlung seiner Komplikationen zu verbessern.

Die Arbeitsgruppe Genomik (Leitung Dr. Birgit Knebel) am Institut für klinische Biochemie und Pathobiochemie (Direktor: Prof. Dr. Hadi Al-Hasani), befasst sich mit den molekularen Grundlagen von Gen-Umweltinteraktion bei metabolischen Erkrankungen.

Werden Sie Teil unseres Teams als

Biologisch-techn. Assistenz (m/w/div.)
Schwerpunkt Lebenswissenschaften/ Biologie/ Genetik/ Physiologie

und unterstützen uns an einem interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz mit einem breiten methodischen Spektrum in der spannenden medizinischen Grundlagenforschung.

Ihre Aufgaben:

- Isolation und Kultur von Zellen aus Geweben bzw. Blut humanen und tierischen Ursprungs
- Durchführung molekularbiologischer, proteinchemischer, zellbiologischer und histologischer Standardmethoden (Isolation von DNA, RNA, Proteinen, (q)PCR, SNP-Analysen, Western-Blots, ELISA, Aktivitätsassays, Immunhistologie, Fluoreszenzmikroskopie, Durchflußzytometrie)
- Durchführung von „high-end“ Nukleinsäure Analytik (NGS-basierte Analysen von Transkriptom (RNASeq) und Epigenetik (MedIP, BSSeq, Arrays).
- Organisation des Laborbetriebs und Unterstützung von Doktoranten und Postdocs bei Forschungsarbeiten

Ihr Profil:

- Ein abgeschlossenes Bachelorstudium der Biologie, eine abgeschlossene Ausbildung als BTA oder vergleichbare (MTA, CTA, PTA, o.ä.)
- Selbstständige, zuverlässige, strukturierte und ordentliche Arbeitsweise
- Qualifikation für tierexperimentelles Arbeiten (FELASA o.ä.) ist von Vorteil, jedoch keine Voraussetzung
- Gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Ein hohes Maß an Motivation, Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Flexibilität und Zuverlässigkeit

Wir bieten Ihnen:

- Interdisziplinäre Zusammenarbeit in einem engagierten und kollegialen Team
- Sorgfältige Einarbeitung in den Tätigkeitsbereich und einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz
- Betriebliche Altersvorsorge, flexible Arbeitszeitmodelle, umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Das Arbeitsverhältnis richtet sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) in der für das Land Nordrhein-Westfalen geltenden Fassung.
- Die Stelle ist zunächst befristet zu besetzen. Eine Verlängerung der Beschäftigung wird angestrebt.
- Sofern die entsprechenden tarifrechtlichen und persönlichen Voraussetzungen vorliegen, richtet sich die Vergütung nach der Entgeltgruppe E6-E9 TV-L je nach Qualifizierung und Berufserfahrung. Weitere Informationen zur Vergütung finden Sie u.a. unter: www.finanzverwaltung.nrw.de/bezuegetabellen
- Familienfreundliche Arbeitsbedingungen und die berufliche Gleichstellung. Seit Mai 2011 ist das DDZ durch das „Audit berufundfamilie“ zertifiziert. Die Regelung des § 7 Abs. 1 Teilzeit- und Befristungsgesetz wird berücksichtigt.
- Frauen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt
- Ebenso werden schwerbehinderte Menschen (m/w/div.) bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Weitere Informationen gibt Ihnen gerne Frau Dr. Birgit Knebel, (Birgit.Knebel@ddz.de).

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, richten Sie bitte Ihre Bewerbung mit aussagefähigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf & Zeugnisse) per E-Mail unter Angabe der Kennziffer **IKB-BTA-2025** an personal@ddz.de.

Die Erfassung und Weiterverarbeitung Ihrer Bewerbung erfolgt im DDZ vorwiegend im Wege der elektronischen Datenverarbeitung. Die datenschutzrechtlichen Bestimmungen werden dabei eingehalten. Mit der Bewerbung stimmt der Bewerber (m/w/div.) diesem Verfahren zu.

Deutsche Diabetes-Forschungsgesellschaft e.V.
- Personal - Auf'm Hennekamp 65, 40225 Düsseldorf
www.ddz.de