



Das Zentrum für Humangenetik und Laboratoriumsdiagnostik (MVZ) in Martinsried bei München wurde 1998 als Spin-off aus dem Institut für Klinische Chemie der Ludwig-Maximilians-Universität gegründet und ist heute eines der größten Spezial-Laboratorien in Deutschland. Unser Dienstleistungsportfolio umfasst neben zahlreichen Spezialanalysen aus dem Bereich der humangenetischen Diagnostik, der Pathologie und der Onkologie auch klassische Laboranalysen aus der Klinischen Chemie, Hämatologie, Immunologie, Mikrobiologie und Virologie.

Zur Verstärkung unserer Abteilung Immunbiologie, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n engagierte/n

Medizinisch-technische/n Laborassistenten/in Klinische Chemie / Hämatologie

Unser Team der Immunbiologie beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit Analysen im Zusammenhang mit Kinderwunsch, hämatologischen Erkrankungen und Stoffwechselstörungen.

Ihre Aufgaben:

- Hämatologie, Immunphänotypisierung (Durchfluss-Zytometrie)
- Klinische Chemie
- Autoantikörper-Diagnostik
- Hormonbestimmung
- Mitarbeit am Qualitätsmanagement

Ihre Qualifikation:

- abgeschlossene Berufsausbildung als MTLA
- erste Kenntnisse der Durchfluss-Zytometrie (FACS) von Vorteil
- Kenntnisse der manuellen mikroskopischen Differenzierung von Blut- und Knochenmarkszellen wären wünschenswert, sind aber nicht Bedingung
- offene Persönlichkeit mit Begeisterung für die Arbeit in einem diagnostischen Labor
- sorgfältige, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

Unser Angebot:

- abwechslungsreiche Tätigkeit mit einem breiten Methodenspektrum in einem netten Team
- Arbeitsumfeld mit hervorragender Ausstattung und guten Fortbildungsmöglichkeiten
- sehr gutes, familiäres Betriebsklima und eine offene Kommunikationskultur

Wenn Sie Interesse an diesem Fachbereich und der diagnostischen Patientenbetreuung haben, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige elektronische Bewerbung (PDF-Format, max. 2 Dateien).

Zentrum für Humangenetik und Laboratoriumsdiagnostik (MVZ), z. Hd. Personalabteilung,
Lochhamer Str. 29; 82152 Planegg-Martinsried; E-Mail: info@medizinische-genetik.de

