

Für unser Labor in Berlin-Adlershof suchen wir ab sofort eine(n) engagierte(n) Technische(n) Assistentin(en) in Vollzeit (40 Std./Woche), bzw eine(n) Junior Scientist gerne auch Berufsanfänger(in).

## **BTA/MTLA / Junior Scientist Molekulare Diagnostik (w/m/d)**

Sie arbeiten im Bereich der Entwicklung von *in-vitro* diagnostischen Testsystemen. Sie werden im Team etablierte Prototypen für diagnostische Tests basierend auf DNA-Methylierungs-Biomarkern weiter optimieren und bis zur Markteinführung begleiten. Sie sind verantwortlich für die Konzeption und Durchführung von entsprechenden Experimenten und kümmern sich um die tägliche Labororganisation.

Die Stelle ist ab sofort zu besetzen und auf drei Jahre befristet.

### **Zu Ihren Aufgaben gehören:**

- Durchführung von molekularen Analysen und Experimenten (DNA Extraktion und real-time PCR) im Bereich der IVD Produktentwicklung
- Dokumentation der erzielten Ergebnisse
- Erstellung von Herstellungs- und Testvorschriften
- Umgebungskontrolle
- Qualifizierung und Überwachung von Prüfmitteln und Geräten

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung als BTA/MTLA/Biologielaborant, oder Studium der Biologie / Biotechnologie (BS, MS)
- Praktische Erfahrung mit molekulardiagnostischen Methoden wünschenswert
- Hohe Affinität zu Experimenten im Labor mit einem hohen Maß an Engagement und Eigeninitiative
- Gut organisiert und gewissenhaft bei der Durchführung von Arbeiten im Labor und bei der Dokumentation der Laborarbeiten und -ergebnisse
- Zielstrebige Persönlichkeit, die Arbeiten/Projekte erfolgreich abschließt
- Gute MS Office Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Freude an Teamarbeit

Wir bieten ein gutes Betriebsklima in einem jungen, kreativen Unternehmen, das sich auf den Nachweis immunologischer Erkrankungen von Neugeborenen, Kindern und Erwachsenen fokussiert.

Bitte bewerben Sie sich unter Angabe ihrer Gehaltsvorstellung und frühest möglichen Einstellungstermins vorzugsweise per E-Mail unter [info@epimune-dx.com](mailto:info@epimune-dx.com).