

Wir suchen

ab sofort

einen Biologisch-Technischen Assistenten (BTA) (m/w/d)

zur Anstellung in Vollzeit.

Wer wir sind:

Wir sind ein kleines Team der im Aufbau befindlichen Molekulargenetischen Abteilung des Referenzinstituts für Bioanalytik (RfB), welche ein breites Spektrum molekularer Analysen zur Untersuchung genetischer Erkrankungen sowie zu somatischen Tumormutationen durchführt mit Bezug zu Ringversuchen zum Teil B5 der Richtlinie der Bundesärztekammer (RiliBÄK). Untersucht werden dabei u.a. DNA aus Leukozyten sowie Nukleinsäuren im Blut und anderen Flüssigkeiten mittels moderner Technologien.

Wir sind Teil eines großen Ganzen: Das Referenzinstitut für Bioanalytik (RfB) ist ein Zweckbetrieb der

Stiftung für Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik (SPMD)

eine gemeinnützige Stiftung des bürgerlichen Rechts mit dem Ziel die medizinische Wissenschaft, Forschung sowie die öffentliche Gesundheitspflege zu fördern, indem wir vielfältige Maßnahmen durchführen, welche der kontinuierlichen Verbesserung und Qualitätssicherung laboratoriumsdiagnostischer Untersuchungen dienen. Zu diesem Zweck ist das RfB als Ringversuchsorganisation mit der Durchführung von externen Qualitätskontrolluntersuchungen in der Labormedizin beauftragt und nach DIN ISO 17043 akkreditiert.

Gehen Sie mit uns auf Wachstumskurs und verstärken Sie unser Team im molekulargenetischen Labor an unserem Hauptstandort in Köln zum nächstmöglichen Zeitpunkt!

Ihr Beitrag zum Erfolg:

- Pflege und Mitgestaltung eines QM-Systems gemäß den Forderungen der Akkreditierungsnorm für Prüflabore DIN EN ISO 17025
- Organisation und Aufrechterhaltung des Laborbetriebs, Herstellung und Qualitätskontrolle von Prüfgegenständen (Ringversuchsproben)
- Durchführung und Auswertung von molekularbiologischen Analysen (PCR, Genotypisierung, Sequenzierung)
- Planung und Entwicklung von Zelllinien basierend auf der CRISPR/Cas Technologie
- Datenpflege im ERP/CRM-System

Das qualifiziert Sie:

- Abgeschlossene Ausbildung zur/m BTA oder ein abgeschlossenes Bachelor Studium im Bereich Molekularbiologie
- Praktische Erfahrung im Qualitätsmanagement, idealerweise im Bereich der DIN EN ISO 17025
- Sicheres Arbeiten hinsichtlich allgemeiner Labortätigkeiten
- Expertise im Bereich der Molekularbiologie/gentechnischen Arbeiten (S1) sowie Untersuchung und Analyse von DNA-Sequenzvariationen
- praktische Laborerfahrung auf dem Gebiet der Molekular- und Zellbiologie idealerweise im Bereich CRISPR/Cas, RT qPCR, dPCR
- Zuverlässiges, selbständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten
- Erfahrung im Arbeiten mit elektronischen Datenbanken und SOPs

Das bieten wir:

- individuelles Onboarding
- Work-Life-Balance: Ein familiäres Umfeld mit flexiblen Arbeitszeiten
- Leistungsgerechte Vergütung
- Vielfältige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktive Konditionen für den ÖPNV (Deutschlandticket)
- Weitere Vorteile: Job-Bike, kostenloser Firmenparkplatz u. v. m.

Einsatzgebiet sind zunächst die Räumlichkeiten am Standort Köln mit Perspektive eines Umzugs nach Bonn. Wir bieten Raum für selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten mit einem abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Aufgabenspektrum.

Neugierig geworden?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins an bewerbung@spmd-rfb.de; Stiftung für Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik (SPMD), Referenzinstitut für Bioanalytik (RfB), Dr. Sascha Neumann, Friesdorfer Str. 153, 53175 Bonn

Die Bewerbungsfrist der ausgeschriebenen Stelle endet am 15.06.2024.