

Wir suchen

Labormitarbeiter in der Qualitätskontrolle (m/w/d)

zur Anstellung in Vollzeit (40 Stunden/Woche) am Standort Köln zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Du hast Lust, Teil einer der führenden anerkannten Ringversuchsanbieter auf dem nationalen und internationalen Markt zu werden?

Du möchtest die Qualität der Untersuchung genetischer Krankheiten und somatischer Tumormutationen sicherstellen und weiterentwickeln?

Du möchtest in einem herzlichen Team unter flexiblen Arbeitsbedingungen arbeiten?

Dann bist du bei uns genau richtig!

Wir, das ist 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 der

Stiftung für Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik (SPMD)

mit dem

Referenzinstitut für Bioanalytik (RfB)

Die SPMD ist eine Stiftung des bürgerlichen Rechts mit dem Ziel der Förderung der medizinischen Wissenschaft und Forschung sowie der öffentlichen Gesundheitspflege. Sie betreibt in Bonn das Referenzinstitut für Bioanalytik im Rahmen der Qualitätssicherung in medizinischen Laboratorien. Zu diesem Zweck führt das RfB Ringversuche zur externen Qualitätskontrolle im gesamten Gebiet der Labormedizin durch.

Das bringst du mit

- Eine abgeschlossene Ausbildung zum/r BTA oder ein abgeschlossenes Bachelor-Studium im Bereich Molekularbiologie (höherwertige Qualifikationen können im Bewerbungsprozess nicht berücksichtigt werden!)
- Praktische Erfahrung im Qualitätsmanagement, idealerweise im Bereich der DIN EN ISO 17025
- Sicheres Arbeiten hinsichtlich allgemeiner Labortätigkeiten

- Expertise im Bereich der Molekularbiologie/gentechnisches Arbeiten (S1) sowie in der Untersuchung und Analyse von DNA-Sequenzvariationen
- Praktische Laborerfahrung auf dem Gebiet der Molekular- und Zellbiologie idealerweise im Bereich CRISPR/Cas, RT qPCR, dPCR
- Zuverlässiges, selbstständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten
- Erfahrung im Arbeiten mit elektronischen Datenbanken und SOPs

Deine Aufgaben

- Pflege und Mitgestaltung eines QM-Systems gemäß den Forderungen der Akkreditierungsnorm für Prüflabore DIN EN ISO 17025, u.a. Erstellung und Prüfung von Vorgabedokumenten für die Qualitätskontrolle
- Organisation und Aufrechterhaltung des Laborbetriebs
- Mitarbeit bei der Qualifizierung, Wartung und Kalibrierung von Laborgeräten
- Herstellung von Prüfgegenständen (Ringversuchsproben), u.a. Isolierung von DNA/RNA aus Blutproben
- Qualitätskontrolle von Ringversuchsproben, u.a. Durchführung und Auswertung von molekularbiologischen Analysen (PCR, Genotypisierung, Sequenzierung)
- Bedienung und Steuerung der für die Herstellung und Qualitätsprüfung von Ringversuchsproben erforderlichen Geräte, Anlagen und Softwares
- Auswertung und Dokumentation aller die Probenproduktion und -analytik betreffenden Prozesse und Ergebnisse
- Datenpflege im ERP/CRM-System

Wir bieten dir

- eine Entwicklungsperspektive bei einer der führenden anerkannten Ringversuchsanbieter auf dem nationalen und internationalen Markt durch vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten
- flache Hierarchien und Gemeinschaft: Bei uns erwartet dich ein Team, das füreinander da ist und dafür sorgt, dass es gemeinsam schöner ist als allein
- ein individuelles Onboarding: Wir nehmen uns Zeit für eine umfassende Einarbeitung, bei der du dich mit unseren Systemen vertraut machen kannst und nicht nur dein Team, sondern auch deine Kolleginnen und Kollegen aus anderen Abteilungen kennenlernst
- eine flexible Arbeitszeitgestaltung im familiären Umfeld und ein leistungsgerechtes Gehalt
- weitere Vorteile, wie bspw. 30+3 Tage Urlaub/Jahr, einen kostenlosen Firmenparkplatz, ein Deutschlandticket oder Job-Rad und vieles mehr

Wenn du dich angesprochen fühlst und Lust hast auf diese abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgabe in unserem motivierten Team, freuen wir uns auf deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl. Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit per Mail an bewerbung@spmd-rfb.de.

Willkommen im Team!