



Mainz Biomed ist ein internationales, innovatives und aufstrebendes Unternehmen im Bereich der Biotechnologie. Es ist spezialisiert auf die Entwicklung von In-vitro-Diagnostika im Bereich der Krebsvorsorge und richtet sich mit seinem Portfolio an Labore, Ärzte und Patienten.

Wir suchen Verstärkung für unser Team:

Technische Assistenten/Laboranten Produktion (m/w/d)

in Vollzeit (40 Stunden/Woche) für unseren Standort Mainz zum nächstmöglichen Termin.

Ihre Aufgaben:

- Mitwirkung an der Herstellung und Freigabe von Produkten im Bereich der Krebsdiagnostik
- Molekularbiologische Arbeiten, wie
 - Nukleinsäure-Extraktion (händisch und automatisiert), u.a. aus Stuhl, Urin, Gewebe
 - PCR, (RT-) Real-Time PCR,
 - Analyse mittels Agarosegel, OD Messung, PCR
- Durchführung von produktspezifischen Validierungsexperimenten nach Anleitung
- Auswertung und Dokumentation der durchgeführten Arbeiten

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als BTA, MTLA, Biologielaborant/in oder eine ähnliche Qualifikation
- Berufserfahrung im Bereich Molekularbiologie von Vorteil
- Hinreichende Kenntnisse und sichere Durchführung von Nukleinsäure-Extraktionen und Real-Time PCRs
- Erfahrungen im Bereich Automation von Laborprozessen (Extraktion, Liquid-Handling) von Vorteil
- Zuverlässigkeit, Präzision, Beobachtungsgabe, Teamfähigkeit und eine eigenverantwortliche, strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie gute Englischkenntnisse
- Routine im Umgang mit MS Office (Word, Excel)

Wir bieten:

- Vielfältige Tätigkeiten in einem schnell wachsenden Unternehmen
- Flache Hierarchiestrukturen & flexible Arbeitszeiten
- Die Chance, in einem innovativen und motivierten Team zu arbeiten
- 30 Tage Urlaub pro Jahr
- Ein wettbewerbsfähiges Vergütungspaket

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, Ihre Gehaltsvorstellungen und Ihr frühestmögliches Eintrittsdatum per E-Mail an jobs@mainzbiomed.com.

Ihr Ansprechpartner, Frau Eva Spenkuch, beantwortet Ihre Fragen gerne vorab über diese E-Mail Adresse oder telefonisch unter +49 (0)6131/55428-60.