

Stellenangebot

Technische Assistent*in / Technical Assistant (Biologie/Biotechnologie) (m/w/d)

10.05.2022

Unternehmen:

Die Minerva Analytix GmbH erbringt analytische Dienstleistungen u.a. für (bio-) pharmazeutische / biotechnologische Unternehmen, Forschungs- und Entwicklung sowie Krankenhäuser im Bereich der Kontaminationssicherheit unter GMP-Bedingungen. Unsere Kernkompetenz liegt in der Kontrolle von Mykoplasmen, Bakterien und Viren in verschiedensten Materialien wie Zellkulturen, biopharmazeutischen Produkten oder Lebensmitteln mittels molekularbiologischer Schnelltestmethoden.

Labor:

Wir verfügen über ein zur Untersuchung von BSL2/3** Proben eingerichtetes zell- und molekularbiologisches Labor sowie eine breite Expertise bei der Durchführung schneller mikrobiologischer Methoden. Wir führen eine große Zahl von schnellen mikrobiologischen Routineanalysen an Viren, Bakterien und Pilzen durch.

Aufgaben:

Durchführung von mikrobiologischen Schnelltests im molekularbiologischen Labor im Kundenauftrag:

- molekularbiologischen Analysen (RNA/DNA Extraktion, qPCR, Zellkultur)
- Analysendurchführung, Auswertung und Dokumentation
- Mitarbeit bei der Gerätequalifizierung
- Mitarbeit bei Qualitätsmanagement Maßnahmen

Anforderungen:

- Ausbildung als Technischer Assistent/in (MTA, BTA, CTA), Laborant oder Bachelor (Biologie/Biotechnologie/Biochemie)
- Interesse und Spaß an der Laborarbeit
- Grundkenntnisse der englischen Sprache
- Flexibilität und ein hohes Maß an Zuverlässigkeit
- Organisationstalent
- Einsatzbereitschaft
- Fähigkeit zur Teamarbeit
- Erfahrung im Umgang mit dem PC
- Anwendung von Standardsoftware (MS-Office)
- Kundenorientiertes Auftreten und Handeln

Wir bieten:

Ein modern ausgestattetes Labor, eine sorgfältige Einarbeitung nach GMP, regelmäßige Fortbildungen und eine interessante Tätigkeit in einem kontinuierlich wachsenden Markt.

Hat Sie unsere Stellenbeschreibung angesprochen? Senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellungen per E-Mail an die unten angegebene Adresse.

Eintrittstermin: sofort

Befristet: zunächst auf ein Jahr

Ansprechpartner: Frau Marie-Christin Jahn

E-Mail: info@minerva-analytix.com