

Wer wir sind

Als stetig wachsendes Familienunternehmen mit über 40 Jahren Erfahrung haben wir uns als erfolgreich international aufgestellte „Contract Research Organisation“ (CRO) und Contract Development & Manufacturing Organisation“ (CDMO) etabliert. Unsere Schwerpunkte sind die Bereiche Bioassay, Mikrobiologie, Virologie und Virale Therapeutika. Mit einem Team von über 100 Mitarbeitern und unseren GMP-geprüften Anlagen sind wir der starke Partner für renommierte Pharmaunternehmen und Medizinproduktehersteller.

Bei uns sind die Hierarchien flach, Projektteams überschaubar und das Arbeitsklima ist sehr kollegial – also ideale Voraussetzungen für Sie, unser Team zu verstärken.

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir in **Vollzeit** einen

Technischer Assistenten (m/w/d)

(Laborant, Chemikant, BTA, MTA, CTA, B. Sc.)

- **Bereich Virale Therapeutika Analytik** -

Ihre neue Stelle

- Nach gründlicher und systematischer Einarbeitung übernehmen Sie Aufgaben im Bereich der Entwicklung, Etablierung und Validierung von analytischen Methoden.
- Die Durchführung von Routineanalysen bei der Produktion von viralen Therapeutika hinsichtlich In-Prozess-Kontrollen und Freigabeanalytik zählen ebenfalls zu Ihren wesentlichen Aufgaben.
- Zum Kern des Methodenspektrums zählen u.a. die quantitative (RT-)PCR, diverse ELISA- basierte Assays, physiko-chemische Analysen sowie Proteinanalytik.
- Des Weiteren kommen Partikelanalysen (bspw. mittels DLS; Dynamic Light Scattering) sowie Kapillarelektrophorese (CGE) und Virus-Infektiositätsassays (TCID₅₀) zum Einsatz.
- Neben der Durchführung von Versuchen sind Sie auch für die zuverlässige Dokumentation nach GMP Richtlinien verantwortlich.
- Sie übernehmen die Verantwortung für komplexe analytische Laborgeräte, sowie die Durchführung und Dokumentation von Gerätequalifizierungen nach gültiger Vorgabe.

Das bringen Sie mit

- Sie haben entweder eine Ausbildung als TA, Laborant oder Chemikant erfolgreich absolviert oder ein naturwissenschaftliches Studium (z. B. Biologie, Biotechnologie, Chemie) als Bachelor of Science abgeschlossen.
- Bereits gesammelte Berufserfahrung ist ein Plus, aber keine Voraussetzung.
- Praktisches Know-how im Bereich der Analytik und Methodenvvalidierung sowie in Zellkultur und Virologie sind von Vorteil aber nicht zwingend erforderlich.
- Ihre hohe Motivation, Ihre engagierte, selbstständige Arbeitsweise und Ihr großes Interesse an experimentellen Laborarbeiten zeichnen Sie aus.
- Sie verfügen über gute Kenntnisse der englischen und deutschen Sprache sowie über anwenderbezogene EDV-Kenntnisse.

Was Sie erwartet

- Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben in einer zukunftssicheren Branche
- Attraktive Vergütung
- Betriebliche Altersvorsorge
- Individuelle Weiterbildungsmaßnahmen
- Flexible Arbeitszeiten und eine kollegiale Arbeitsatmosphäre

Weitere Infos unter: www.labormerk.de

Sie wollen mit dabei sein und mit uns neue Herausforderungen meistern?

Wir freuen uns auf Ihre E-Mail-Bewerbung | **Job ID Nr. 131129** an: karriere@labormerk.de

Labor Dr. Merk & Kollegen GmbH | Agnes Kuon | Beim Braunland 1 | 88416 Ochsenhausen
Human Resources | fon 07352 9119 39 | mail karriere@labormerk.de | www.labormerk.de