

Wer wir sind

Als stetig wachsendes Familienunternehmen mit über 40 Jahren Erfahrung haben wir uns als erfolgreich international aufgestellte CRO und CDMO etabliert. Unsere Schwerpunkte sind die Bereiche Bioassay, Mikrobiologie, Virologie und Virale Therapeutika. Mit einem Team von rund 90 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.

Wir wachsen weiter und vergrößern unsere Produktions- und Entwicklungskapazitäten. Zur Realisierung unserer ambitionierten Ziele suchen wir zum nächstmöglichen Eintritt einen

Technischen Assistenten (m/w/d) Abteilung Mikrobiologie

Ihre neue Stelle

- Sie führen umfangreiche mikrobiologische Prüfungen für Medizinprodukte nach den jeweiligen Qualitätsstandards GMP/GLP durch.
- Sie testen Filter auf Keimdurchlässigkeit und validieren Dampfsterilisations-, Desinfektions- und Reinigungsverfahren.
- Sie bearbeiten Probennahmen im Rahmen des mikrobiologischen Monitorings im Reinraum inklusive Auswertung.
- Sie führen Prüfungen eigenständig durch und dokumentieren und evaluieren die Ergebnisse entsprechend den jeweiligen GLP / GMP Qualitätsstandards.

Das bringen Sie mit

- Ihre fachliche Qualifikation basiert auf einer erfolgreich abgeschlossenen Ausbildung als MTA oder einer vergleichbaren Ausbildung, idealerweise mit erster mikrobiologisch orientierter Berufserfahrung.
- Sie haben Interesse an experimenteller Laborarbeit und wollen mikrobiologische Routinemethoden mit neuen Fragestellungen kombinieren.
- Gute Kenntnisse der englischen und deutschen Sprache sowie anwenderbezogene EDV-Kenntnisse sind ebenso gefordert wie ein hohes Maß an Sorgfalt, Engagement und Selbstständigkeit.

Was Sie erwartet

- Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben in einer zukunftssicheren Branche
- Attraktive Vergütung
- Betriebliche Altersvorsorge
- Individuelle Weiterbildungsmaßnahmen
- Flexible Arbeitszeiten und ein faires, konstruktives Miteinander

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. 122362** 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