

## Wer wir sind

Als stetig wachsendes Familienunternehmen mit über 40 Jahren Erfahrung haben wir uns als erfolgreich international aufgestelltes 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. Zum nächstmöglichen Termin suchen wir für unsere Abteilung **Analytik Virale Therapeutika** einen

## Naturwissenschaftler (m/w/d)

**(Biochemie, Biotechnologie, Chemie, Molekularbiologie)**

### Ihre neue Stelle

- Sie unterstützen aktiv die Entwicklung und ICH Q2 -konforme Validierung von projektbezogenen Analysemethoden sowie die dazugehörige Routineanalytik (GMP und Entwicklung) im Fachbereich Virale Therapeutika.
- Sie planen die Durchführung von Experimenten nach Rücksprache mit unseren Kunden.
- Zu Ihren Aufgaben zählen auch die Probenanalytik aus den Bereichen Upstream und Downstream; hierbei wenden Sie verschiedene Methoden an, wie z. B. quantitative PCR, Durchflusszytometrie, ELISA, SDS-PAGE sowie Nanopartikelanalyse mittels DLS (Dynamic Light Scattering) und NTA (Nanoparticle Tracking Analysis).
- Sie sind neben der Planung und Durchführung von Versuchen für die entsprechende Dokumentation und den Review der Ergebnisse verantwortlich.
- Sie interagieren interdisziplinär mit Kollegen anderer Abteilungen (USP, DSP, QC, QA und GMP Produktion).

### Das bringen Sie mit

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftliches oder ingenieurwissenschaftliches Studium (z. B. Biochemie, Biotechnologie, Molekularbiologie) als Master of Science oder eine vergleichbare Qualifikation. Bereits gesammelte Berufserfahrung ist von Vorteil.
- Ihre hohe Motivation, Ihre engagierte, selbstständige Arbeitsweise und Ihre Flexibilität zeichnen Sie aus.
- Sie besitzen darüber hinaus großes Interesse an der Koordination und Durchführung von experimentellen Laborarbeiten.
- Sie bringen idealerweise praktisches Knowhow in der virologischen und proteinbiochemischen Analytik, Biotechnologie und/oder in der Methodvalidierung nach ICH-Richtlinien [ICH Q2(R1)] mit.
- Sie scheuen nicht den Umgang mit potentiell infektiösen oder gentechnisch veränderten Mikroorganismen (BSL 1-2).
- Gute Kenntnisse der englischen und deutschen Sprache sowie anwenderbezogene EDV-Kenntnisse sind ebenso gefordert wie ein hohes Maß an Leistungsbereitschaft 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](http://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. 592019** an: [karriere@labormerk.de](mailto: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](mailto:karriere@labormerk.de) | [www.labormerk.de](http://www.labormerk.de)