

## Wer wir sind

Als stetig wachsendes Familienunternehmen mit über 40 Jahren Erfahrung haben wir uns mit einem Team von derzeit über 120 Mitarbeitern 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.

Advanced Therapy Medicinal Products (ATMPs) sind der Hoffnungsträger zur Therapie bisher nicht oder nur unzureichend behandelbarer Erkrankungen. Sowohl viele Start-ups als auch die „Big Player“ der Pharma-Industrie setzen auf diese neuartigen biopharmazeutischen Produkte. Als deren Partner bei der Prozessentwicklung für die Herstellung dieser ATMPs betreten auch wir täglich biotechnologisches Neuland. Als CDMO für die GMP-konforme Herstellung viraler Vektoren sind wir in diesem dynamischen Umfeld nicht nur dabei, sondern mittendrin und entscheidend am Erfolg dieser neuen Therapieformen beteiligt.

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 Eintritt suchen wir einen

## Naturwissenschaftler (m/w/d)

- Bereich Prozessentwicklung USP -

### Ihre neue Stelle

- Sie unterstützen uns aktiv im Upstream Processing bei der Prozessentwicklung und -etablierung von Viralen Therapeutika im Labormaßstab für die präklinische Entwicklung. Zu Ihrem Methodenspektrum zählen hierbei der Umgang mit unterschiedlichen Bioreaktoren bis zum 10 L Maßstab sowie das Arbeiten mit unterschiedlichen Säugetier-Zelllinien und virologischen Verfahrensweisen.
- Sie planen die experimentelle Umsetzung und Durchführung von Entwicklungsstudien nach Rücksprache mit unseren Kunden.
- Sie erstellen die relevante Dokumentation, werten Versuchsansätze aus und präsentieren Ihre Resultate nach Industriestandards.
- Sie interagieren interdisziplinär mit anderen Abteilungen (DSP, Analytik, QC, QA und Produktion) in Bezug auf Daten- und Wissenstransfer.

### Das bringen Sie mit

- Sie können ein erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium (z. B. Biologie, Biotechnologie oder Bio-/Verfahrenstechnik) als Master of Science oder vergleichbar vorweisen.
- Idealerweise besitzen Sie bereits erste praktische Erfahrung in der Fermentation von Zellkulturen oder in klassischer und molekularer Virologie.
- Praktisches Know-how im Bereich der Upstream Entwicklung besonders im pharmazeutischen Umfeld sind von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich.
- Ihre hohe Motivation, Ihre selbstständige, verantwortungsbewusste Arbeitsweise und Ihre Flexibilität zeichnen Sie aus.
- Sie verfügen über sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache sowie über umfassende EDV-Kenntnisse wie z.B. MS Office (Word, Excel, Power Point).

## 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](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. 140172** 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)