

## Wer wir sind

Als stetig wachsendes Familienunternehmen mit über 40 Jahren Erfahrung haben wir uns mit einem Team von derzeit über 130 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 Termin suchen wir für unsere Abteilung **Prozessentwicklung** in der Gruppe **Prozessentwicklung DSP** in Vollzeit

## Technischer Assistent (m/w/d)

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

### Ihre neue Stelle

- Sie unterstützen uns aktiv bei der Prozessentwicklung, -etablierung und -durchführung im Downstream Processing für Virale Therapeutika
- Sie steuern und überwachen verschiedene Filtrations- (Tiefen-, Tangentialflussfiltration) und Chromatographieanlagen
- Sie führen verschiedene analytische In-Prozesskontrollen durch
- Sie stellen Virale Therapeutika im Labormaßstab für die präklinische Entwicklung her
- Sie sind sowohl für die Planung und Durchführung von Versuchen als auch für die Dokumentation der Ergebnisse verantwortlich
- Sie kümmern sich um die Aufrechterhaltung der Labororganisation und die Funktionsfähigkeit von technischen Geräten

### Das bringen Sie mit

- Sie haben entweder eine Ausbildung als TA, Laborant, Chemikant, Pharmakant erfolgreich absolviert oder ein naturwissenschaftliches Studium (z. B. Biologie, Biotechnologie, Chemie) als Bachelor of Science abgeschlossen. Bereits gesammelte Berufserfahrung ist von Vorteil
- Ihre hohe Motivation, Ihre engagierte, selbstständige Arbeitsweise, Ihre Flexibilität und Ihr großes Interesse an experimentellen Laborarbeiten zeichnen Sie aus
- Praktisches Know-how im Bereich der Downstream Entwicklung sowie der Virologie sind von Vorteil
- Sie scheuen nicht den Umgang mit potentiell infektiösen oder gentechnisch veränderten Mikroorganismen (BSL 1-2)
- Gute Kenntnisse der englischen und deutschen Sprache in Wort und Schrift sowie anwenderbezogene EDV-Kenntnisse sind ebenso gefordert wie ein hohes Maß an Sorgfalt, Leistungsbereitschaft und Selbstständigkeit
- Sie sind zielstrebig, flexibel und arbeiten gerne verantwortungsbewusst

## 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. 144024** an: [kariere@labormerk.de](mailto:kariere@labormerk.de)  
Labor Dr. Merk & Kollegen GmbH | Agnes Kuon | Beim Braunland 1 | 88416 Ochsenhausen  
Human Resources | fon 07352 9119 39 | mail [kariere@labormerk.de](mailto:kariere@labormerk.de) | [www.labormerk.de](http://www.labormerk.de)