

## Wer wir sind

Als stetig wachsendes Familienunternehmen mit rund 50 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 Hoffnungsträger zur Therapie bisher nicht oder nur unzureichend behandelbarer Erkrankungen. Sowohl viele Start-ups als auch „Big Player“ der Pharma-Industrie setzen auf diese innovativen biopharmazeutischen Produkte. Als Teil des führenden forschungsgetriebenen Pharmaunternehmens Boehringer Ingelheim können wir Arzneimittel für neuartige Therapien nun noch gezielter vorantreiben.

Vor uns liegen jetzt spannende Zeiten. Zum nächstmöglichen Termin suchen wir in Vollzeit einen engagierten

## Technischer Assistent (m/w/d)

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

- Prozessentwicklung DSP -

### 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
- Flache Hierarchien
- Attraktive Vergütung
- Betriebliche Altersvorsorge
- Individuelle Weiterbildungsmaßnahmen
- Flexible Arbeitszeiten und eine kollegiale Arbeitsatmosphäre

Weitere Infos unter: [www.labormerk.com](http://www.labormerk.com)

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

Wir freuen uns auf Ihre E-Mail-Bewerbung | **Job ID Nr. 147662** an: [karriere@labormerk.de](mailto:karriere@labormerk.de)

**Boehringer Ingelheim Therapeutics GmbH** vormals 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.com](http://www.labormerk.com)