

## Wer wir sind

Boehringer Ingelheim Therapeutics (ehemals Labor Dr. Merk und Kollegen) ist ein neues Mitglied der Boehringer Ingelheim Unternehmensfamilie und entwickelt am Standort Ochsenhausen mit einem Team von 140 Mitarbeitern neuartige 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.

Werden Sie Teil dieser spannenden Entwicklung! Wir suchen Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als engagierten

## Prozessmanager (m/w/d)

- Bereich Prozessentwicklung USP -

### Ihre neue Stelle

- Sie unterstützen uns aktiv im Upstream Processing bei der Prozessentwicklung und -etablierung für Virale Therapeutika im Labormaßstab in der präklinischen Entwicklungsphase. Zu Ihrem Methodenspektrum zählen hierbei der Umgang mit unterschiedlichen Säugetier-Zelllinien und Virusstämmen sowie die Arbeit mit zell-basierten Assays zur Charakterisierung von viralen Vektoren.
- Sie planen die experimentelle Umsetzung und Durchführung von Entwicklungsstudien im USP Team und in enger Absprache mit unseren Kollaborationspartnern.
- Sie führen Small-Scale-Experimente durch und unterstützen beim Prozesstransfer in unsere Entwicklungs-Bioreaktoranlagen.
- 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 haben Ihr Studium (z. B. der Biologie, Biochemie, Biomedizin, Biotechnologie oder ähnliche) mit einem Master abgeschlossen und bringen bereits erste Berufserfahrung mit oder haben Ihre Promotion abgeschlossen (Berufserfahrung nicht zwingend).
- Sie können sowohl praktische Erfahrungen in verschiedenen Verfahren der Kultivierung von Säugetier-Zelllinien als auch Expertise in zell-basierten Assays mitbringen. Erste Einblicke in klassische und molekulare Virologiemethoden sind von Vorteil.
- Praktisches Know-how im Bereich der Upstream Entwicklung besonders im pharmazeutischen Umfeld sind von Vorteil.
- Ihre hohe Motivation, Ihre selbstständige, verantwortungsbewusste Arbeitsweise und Ihre Flexibilität zeichnen Sie aus.
- Sie verfügen über gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache sowie über umfassende Kenntnisse von Visualisierungsprogrammen, wie z.B. Origin, GraphPad, Clone Manager.

## 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. 880021** an: [bit.careers@boehringer-ingelheim.com](mailto:bit.careers@boehringer-ingelheim.com)

**Boehringer Ingelheim Therapeutics GmbH** vormals Labor Dr. Merk & Kollegen GmbH  
Agnes Kuon | Beim Braunland 1 | 88416 Ochsenhausen | Human Resources | fon 07352 9119 39  
mail [bit.careers@boehringer-ingelheim.com](mailto:bit.careers@boehringer-ingelheim.com) | [www.labormerk.com](http://www.labormerk.com)