



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 Bioassays, 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

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 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 im USP Team und in enger Absprache mit unseren Kollaborationspartnern.
- Sie führen Scale-Up-Experimente durch und unterstützen beim Prozesstransfer in unsere GMP-Produktionsanlage.
- 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. der Biologie, Biotechnologie oder Bio-/Verfahrenstechnik, als Master of Science oder sogar eine Promotion vorweisen.
- Sie besitzen einschlägige praktische Erfahrung in der Fermentation von Zellkulturen sowie in der Bioprozessführung. Erste Einblicke in klassische und molekulare Virologiemethoden sind von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich.
- Wir erwarten praktisches Know-how im Bereich der Upstream Entwicklung, idealerweise bereits im pharmazeutischen Umfeld.
- 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 Statistik- oder Visualisierungsprogrammen, wie z.B. Origin, GraphPad, R oder Matlab.

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

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

Wir freuen uns auf Ihre E-Mail-Bewerbung | **Job ID Nr. 150177** an: 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 | www.labormerk.com