

Wer wir sind

Als stetig wachsendes Familienunternehmen mit rund 50 Jahren Erfahrung haben wir uns mit einem Team von derzeit über 140 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 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

- Masterabsolventen (z. B. der Biologie, Biochemie, Biomedizin, Biotechnologie oder ähnliche) mit erster Berufserfahrung oder Promovierte (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

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

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 | www.labormerk.com