

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

Prozess Manager (m/w/d)

(Biochemie, Biotechnologie, Verfahrenstechnik)

– **Prozessentwicklung DSP-**

Ihre neue Stelle

- Sie unterstützen uns aktiv bei der Prozessentwicklung, -etablierung und -durchführung im Downstream Processing für Virale Therapeutika
- Sie planen die Herstellung Viraler Therapeutika im Labormaßstab für die präklinische Entwicklung
- Sie unterstützen bei der Überwachung sowie Umsetzung von Projekten und Kundenanforderungen
- Sie unterstützen beim Scale-Up und Prozesstransfer in unsere GMP-Produktionsanlage
- Sie erstellen selbstständig Dokumente, werten Ergebnisse aus und präsentieren diese
- Sie interagieren interdisziplinär mit Kollegen anderer Abteilungen

Das bringen Sie mit

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftliches oder ingenieurwissenschaftliches Studium (z. B. Biochemie, Biotechnologie, Verfahrenstechnik) als Master of Science oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sie haben bereits praktisches Know-how im Bereich der Downstream Entwicklung sowie Kenntnisse im pharmazeutischen Umfeld gesammelt – virologische Kenntnisse sind von Vorteil
- Sie besitzen ein hohes Verständnis für chromatographische Techniken und Filtrationsprozesse
- Sie scheuen nicht den Umgang mit potentiell infektiösen oder gentechnisch veränderten Mikroorganismen (BSL-1 und -2)
- Sie haben gute Kenntnisse der englischen und deutschen Sprache in Wort und Schrift; anwenderbezogene EDV-Kenntnisse sind ebenso gefordert wie ein hohes Maß an Sorgfalt, Flexibilität, Leistungsbereitschaft und Selbstständigkeit
- Sie sind zielstrebig 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 ein faires, konstruktives Miteinander



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. 140139** 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