

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 den Bereich **Upstream - und Downstream Processing Virale Therapeutika** einen engagierten

Technischer Assistent (m/w/d)

(Chemikant, Laborant, Pharmakant, Brauer, Mälzer etc.)
- Produktion -

Ihre neue Stelle

- Sie unterstützen uns aktiv bei Upstream-Produktionsläufen zur biotechnologischen Herstellung von Viralen Vektoren oder Onkolytischen Viren sowie bei Downstream-Produktionsläufen zur Aufreinigung von biotechnologisch hergestellten Viralen Vektoren oder Onkolytischen Viren.
- Sie bereiten Produktionsbereiche und Anlagen vor und nach.
- Sie steuern und überwachen verschiedene Bioreaktoren sowie verschiedene Filtrations- (Tiefen-, Tangentialfluss-, Sterilfiltration) und Chromatographieanlagen.
- Sie führen verschiedene analytische In-Prozesskontrollen durch.
- Sie dokumentieren GMP-gerecht gemäß Herstellvorschrift.

Das bringen Sie mit

- Sie können einen erfolgreichen Abschluss als Chemikant/in, Laborant/in, Pharmakant/in, Technische/r Assistent/in, Brauer/in, Mälzer/in, Molkereifachfrau/mann (oder eine vergleichbare Ausbildung) vorweisen.
- Sie verfügen idealerweise über erste praktische Berufserfahrung in der biotechnologischen Produktion, im Speziellen in der Herstellung von Biomolekülen respektive in der Aufreinigung von Biomolekülen.
- Sie bringen gute Kenntnisse der englischen und deutschen Sprache sowie anwenderbezogene EDV-Kenntnisse (MS Office) mit.
- Sie zeichnen sich durch ein hohes Maß an Sorgfalt, Engagement und Selbstständigkeit aus.
- Sie sind zielstrebig, flexibel und arbeiten gerne verantwortungsbewusst im Team.
- Sie zeigen Bereitschaft für Wochenend- und Feiertagsarbeit.

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. 137674**

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