

Wer wir sind

Als stetig wachsendes Familienunternehmen mit über 40 Jahren Erfahrung haben wir uns mit einem Team von derzeit über 100 Mitarbeitern als erfolgreich international aufgestellte „Contract Research Organisation“ (CRO) und Contract Development & Manufacturing Organisation“ (CDMO) etabliert. Unsere Schwerpunkte sind die Bereiche Bioassay, Mikrobiologie, Virologie und Virale Therapeutika. Advanced Therapy Medicinal Products (ATMPs) sind der Hoffnungsträger zur Therapie bisher nicht oder nur unzureichend behandelbarer Erkrankungen. Sowohl viele Start-ups als auch die „Big Player“ der Pharma-Industrie setzen auf diese neuartigen biopharmazeutischen Produkte. Als deren Partner bei der Prozessentwicklung für die Herstellung dieser ATMPs betreten auch wir täglich biotechnologisches Neuland. Als CMO für die GMP-konforme Herstellung viraler Vektoren sind wir in diesem dynamischen Umfeld nicht nur dabei, sondern mittendrin und entscheidend am Erfolg dieser neuen Therapieformen beteiligt.

Bei uns sind die Hierarchien flach, Projektteams überschaubar und das Arbeitsklima ist sehr kollegial – also ideale Voraussetzungen für Sie, unser Team zu verstärken

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir für den Bereich **Upstream - und Downstream Processing Virale Therapeutika** in Vollzeit

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
- Attraktive Vergütung
- Betriebliche Altersvorsorge
- Individuelle Weiterbildungsmaßnahmen
- Flexible Arbeitszeiten und eine kollegiale Arbeitsatmosphäre

Weitere Infos unter: www.labormerk.de

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

Wir freuen uns auf Ihre E-Mail-Bewerbung | **Job ID Nr. 137674** an: karriere@labormerk.de
Labor Dr. Merk & Kollegen GmbH | Agnes Kuon | Beim Braunland 1 | 88416 Ochsenhausen
Human Resources | fon 07352 9119 39 | mail karriere@labormerk.de | www.labormerk.de