

Wer wir sind

Als stetig wachsendes Familienunternehmen mit über 40 Jahren Erfahrung haben wir uns als erfolgreich international aufgestellte CRO und CDMO etabliert. Unsere Schwerpunkte sind die Bereiche Bioassay, Mikrobiologie, Virologie und Virale Therapeutika. Mit einem Team von rund 90 Mitarbeitern und unseren unter GMP-Bedingungen verwendeten Anlagen sind wir der starke Partner für renommierte Pharmaunternehmen und Medizinproduktehersteller.

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

Wir wachsen weiter und vergrößern unsere Produktions- und Entwicklungskapazitäten. Zur Realisierung unserer ambitionierten Ziele suchen wir zum nächstmöglichen Eintritt einen

Naturwissenschaftler (m/w/d)

(Biochemie, Biotechnologie, Verfahrenstechnik)

– Bereich Process Development DSP –

Ihre neue Stelle

- Sie unterstützen uns aktiv bei der Prozessentwicklung, -etablierung und -durchführung im Downstream Processing für Virale Therapeutika.
- Sie planen die Durchführung von Experimenten nach Rücksprache mit unseren Kunden.
- Sie unterstützen die Planung der Herstellung Viraler Therapeutika im Labormaßstab für die präklinische Entwicklung.
- Sie wirken beim Prozesstransfer in unsere GMP-Produktionsanlage aktiv mit.
- Sie erstellen selbstständig Dokumente, werten Ergebnisse aus und präsentieren diese.
- Sie interagieren interdisziplinär mit Kollegen anderer Abteilungen (USP, QC, QA).

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 und haben idealerweise erste Berufserfahrung gesammelt.
- Ihre hohe Motivation, Ihre engagierte, selbständige Arbeitsweise und Ihre Flexibilität zeichnen Sie aus.
- Praktisches Know-how im Bereich der Downstream Entwicklung und der Virologie sind von Vorteil; ebenso Kenntnisse im pharmazeutischen Umfeld.
- Sie scheuen nicht den Umgang mit potentiell infektiösen oder gentechnisch veränderten Mikroorganismen (BSL 1-2).
- Gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache sowie umfassende EDV-Kenntnisse wie z.B. MS Office (Word, Excel) runden Ihr Profil ab.

Was Sie erwartet

- Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben in einer zukunftssicheren Branche
- Attraktive Vergütung
- Betriebliche Altersvorsorge
- Individuelle Weiterbildungsmaßnahmen
- Flexible Arbeitszeiten und ein faires, konstruktives Miteinander

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. 123484** 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