

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 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 CDMO 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 Eintritt suchen wir einen

Technischen Assistenten (m/w/d)

(Laborant, Chemikant, BTA, MTA, CTA, B. Sc.)

- Bereich Bioassays -

Ihre neue Stelle

- Nach systematischer Einarbeitung übernehmen Sie Aufgaben im Bereich Reporter Gene Assays, Cell Proliferation Assay, Apoptose Assay, Competitive Binding Assay, Binding Assay und ADCC (kommerziell und kundenspezifisch).
- Zum Kern des Methodenspektrums zählen diverse zellbasierte Assays zur Bestimmung der Wirksamkeit von Therapeutika.
- Die selbstständige Routineanalytik als auch die Etablierung und Validierung von Bioassays stellen den Fokus Ihres Aufgabenspektrums im GMP-Umfeld dar.
- Neben der Planung und Durchführung von Versuchen sind Sie auch für die zuverlässige und regelkonforme Dokumentation der Ergebnisse verantwortlich.

Das bringen Sie mit

- Sie haben entweder erfolgreich eine Ausbildung als TA, Laborant oder Chemikant absolviert oder ein naturwissenschaftliches Studium (z. B. Biologie, Biotechnologie, Chemie) als Bachelor of Science abgeschlossen. Bereits gesammelte Berufserfahrung ist ein Plus, aber keine Voraussetzung.
- Ihre hohe Motivation, Ihre engagierte, selbstständige Arbeitsweise und Ihr großes Interesse an experimentellen Laborarbeiten zeichnen Sie aus.
- Sie besitzen bereits erste Erfahrungen im Bereich der Zellkultur und verfügen idealerweise über praktisches Knowhow im Bereich Bioassay, ELISA und Durchflusszytometrie.
- Sie verfügen über gute Kenntnisse der englischen und deutschen Sprache, sowie umfassende EDV-Kenntnisse wie z.B. MS Office.

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. 144364** 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