



tknife TRANSFORMING
T-CELL THERAPY



Wir sind ein internationales biopharmazeutisches Unternehmen aus dem Forschungsumfeld des Max-Delbrück-Centrums für Molekulare Medizin und der Charité - Universitätsmedizin mit Standort im BiotechPark Berlin-Buch. Unser erfahrenes Team hat sich auf die Entwicklung und Herstellung von T-Zell-Immuntherapien zur Behandlung von Krebserkrankungen spezialisiert. Ein erster Produktkandidat zur Behandlung von Patienten mit multiplen Myelom, einer Tumorerkrankung des Knochenmarks, wird bereits im Rahmen von klinischen Studien an Patienten erprobt; mindestens vier weitere Produktkandidaten sollen in den nächsten Jahren folgen.

Mit einer im Sommer 2020 eingeworbenen Finanzierung in Höhe von EUR 66 Mio. sind wir hervorragend aufgestellt, unsere Pipeline und unser Unternehmen weiter auszubauen.

Zur Vergrößerung unseres Teams suchen wir daher

MTA / BTA oder Biologielaborant(in) (m/w/d)

Ihre Aufgaben

Ihre Hauptaufgabe ist die Optimierung der Herstellung des zellbasierten Immuntherapeutikums sowie die Optimierung der analytischen Methoden. Die Arbeit umfasst die Isolierung, Kultivierung, genetische Veränderung, Abfüllung und Kryokonservierung autologer menschlicher Zellen sowie die analytische Testung (insbesondere Durchflusszytometrie, zellbasierte Assays) der Zellen. Sie sind weiterhin für die ordnungsgemäße Dokumentation der Herstellungs- und Prüftätigkeiten verantwortlich.

- Zellkulturarbeiten mit Zelllinien und primären Lymphozyten
- Genmodifizierung von primären T-Zellen mittels viraler Vektoren im Sicherheitslevel S2
- Analyse der T-Zellfunktion via FACS und ELISA
- Mitarbeit bei der Entwicklung des Herstellungsprozesses für genmodifizierte T-Zellen nach GMP
- Dokumentation von Tätigkeiten und Ergebnissen
- Organisatorische Aufgaben zur Aufrechterhaltung des Laborbetriebs

Ihr Profil

- Erfolgreich mit sehr guten Noten abgeschlossene Ausbildung als Technische/r Angestellte/r (BTA/MTA/CTA) und erste relevante Berufserfahrung
- Solides Methodenspektrum für die oben genannten Tätigkeiten, insbesondere:
 - Zellkulturarbeiten (wünschenswert mit primären Lymphozyten)
 - Immunologische Nachweismethoden (wie z.B. ELISA)
 - Durchflusszytometrie (FACS)

- Eigenverantwortliche, exakte und gewissenhafte Arbeitsweise und Teamgeist
 - Grundkenntnisse im Bereich Immunologie
 - Kenntnisse im Bereich GMP von Vorteil
 - Sie verfügen über gute Englischkenntnisse (in Wort und Schrift) und arbeiten sicher mit MS Office-Anwendungen
-

Wir bieten

Wir bieten Ihnen eine kompetitive Vergütung und vielfältige Entwicklungs- und Förderungsmöglichkeiten in einem jungen aufstrebenden, international ausgerichteten Biotechnologieunternehmen. Sie wirken mit bei der Entwicklung von innovativen neuen Krebstherapien und es erwartet Sie eine vielseitige Tätigkeit mit großem und komplexem Methodenspektrum. Unsere Unternehmenskultur entwickelt sich aus einer Start-up Mentalität mit professioneller Durchführung, Teamgeist, Familienfreundlichkeit und persönlichem Engagement. Es besteht die Möglichkeit der Weiterbildung im Bereich GxP.

Arbeitsbeginn: ab sofort möglich

Wenn Sie hoch motiviert und belastbar sind, ein sehr gutes Organisationstalent besitzen und selbstständig in einer strukturierten Weise arbeiten, freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen.

Ihre aussagefähige Bewerbung mit allen wichtigen Unterlagen richten Sie bitte an

michael.buchholz@t-knife.com

Für Fragen steht Ihnen Dr. Michael Buchholz unter Telefon +49-30-9489-2441 zur Verfügung.

T-knife GmbH
Robert-Rössle-Str. 10
13125 Berlin
Germany