



DELIVERING THE POWER OF T CELLS TO CANCER PATIENTS

Immatics kombiniert die Identifizierung hochspezifischer Zielstrukturen für Krebsimmuntherapien mit der Entwicklung von geeigneten T-Zell-Rezeptoren (TCRs), um eine starke und spezifische T-Zell-Antwort gegen Tumor-Zielstrukturen hervorzurufen. Diese fundamentale Expertise bildet die Basis für unsere Pipeline adaptiver Zelltherapien und bispezifischer TCR-Moleküle sowie für unsere Partnerschaften mit weltweit führenden Pharmaunternehmen. Unsere Mission ist es, das Potential von T-Zelltherapien für Patienten voll auszuschöpfen und neue Wege im Kampf gegen Krebs zu gehen. Immatics hat seinen Sitz in Tübingen, München und Houston (TX). Mehr Informationen erhalten Sie unter <http://www.immatics.com>.

Wir suchen ab sofort in unbefristeter Anstellung eine(n)

Technische(n) Assistent(in) (all genders welcome)

für die Abteilung CMC Biologics am Standort Tübingen. Wir sind ein Team aus derzeit sechs Kolleginnen und Kollegen, das gemeinsam die industrielle Entwicklung, Herstellung und Charakterisierung unserer TCER®-Moleküle vorantreibt. Es begeistert uns, unsere Therapeutika auf ihrem Weg vom Labor bis in die Klinik zu begleiten und damit direkt an der Entwicklung und Optimierung neuartiger Krebstherapien beteiligt zu sein. Wir arbeiten dabei in einem interdisziplinären Umfeld eng mit Kolleginnen und Kollegen aus dem Bereich Forschung und Entwicklung zusammen.

Es erwartet Sie ein vielfältiges Aufgabenspektrum mit folgenden Schwerpunkten:

- Transfektion von tierischen Zellen in Zellkultur
- Produktion und Reinigung von bi-spezifischen TCER®-Proteinen mittels chromatografischer Methoden
- Biochemische Charakterisierung und Analytik mittels HPLC, CE-SDS, Zell-basierten Potency-Assays, Bindungs-Assays inkl. spezifischer Probenvorbereitung (z.B. Puffer-Austausch, enzymatischer Verdau)
- Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation der entsprechenden Experimente
- Überwachung und Instandhaltung von Laborgeräten
- Etablierung neuer Methoden und Prozesse im Labor sowie die Erstellung zugehöriger SOPs
- Unterstützung in der Darstellung und Präsentation von Daten

Ihr Profil:

Sie haben eine Ausbildung als BTA, MTA oder CTA, ein Studium (Master, Ingenieur) oder eine vergleichbare Qualifikation. Erfahrungen in oben genannten Aufgabengebieten, insbesondere Kenntnisse in FPLC- und HPLC-Techniken sind von Vorteil.

Für diese Tätigkeiten wünschen wir uns einen hohen Grad an Eigenverantwortung, viel Begeisterungsfähigkeit und Teamfähigkeit. Letzteres ist uns besonders wichtig. Sie arbeiten gerne strukturiert, zuverlässig und vorausschauend und verfügen über fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Was wir bieten:

Bei Immatics erwartet Sie ein interessantes, anspruchsvolles Aufgabengebiet in einem dynamisch wachsenden biotechnologischen Unternehmen. Wir sind ein einsatzfreudiges und begeisterungsfähiges Team und legen Wert auf ein kollegiales, vertrauensvolles Miteinander in einer hochmotivierten und familienfreundlichen Arbeitsatmosphäre. Unsere Strukturen erlauben viel Eigenständigkeit und schnelle Verantwortungsübernahme sowie eigene aktive Gestaltungsmöglichkeiten. Es ist uns wichtig, die professionelle und persönliche Weiterbildung unserer Mitarbeiter aktiv zu fördern, und wir bieten auch zusätzliches „Drumherum“, aus dem flexibel und individuell ausgewählt werden kann (Beispiele): JobRad, JobTicket, Kindergartenzuschuss, Gesundheitskurse, Umzugskosten, Firmenevents.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, bitten wir um die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse inkl. Schulabschlusszeugnisse) über unser [Online-Bewerberportal](#). Die CoreDi Recruiting GmbH unterstützt Immatics bei dieser Ausschreibung; Frau Rebecca Schön beantwortet gerne Ihre initialen Fragen unter +49 89 1241 46 204.