



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 www.immatics.com.

Wir suchen **ab sofort und unbefristet** eine

(Senior) Technische Assistenz (all genders welcome)

zur Verstärkung unseres TCR Engineering-Teams innerhalb der Abteilung Immunologie am Standort Tübingen. Wir sehen in der Optimierung menschlicher T-Zell-Rezeptoren (TCRs) ein sehr spannendes Aufgabengebiet. Gemeinsam mit Ihnen wollen wir unsere TCRs als Antikörper-ähnliche, bispezifische TCER®-Moleküle oder in zellulären Therapien auf den Weg in die Klinik bringen. Als Teil eines interdisziplinären Umfelds arbeiten wir eng mit KollegInnen anderer Forschungs- und Entwicklungsbereiche zusammen.

Es erwartet Sie ein vielfältiges Aufgabenspektrum mit folgenden Schwerpunkten:

- Molekularbiologische Arbeiten (PCR, Klonierung)
- Erstellen großer T-Zell-Rezeptor-Bibliotheken und Selektion geeigneter Moleküle mittels Hefe-Display
- Multiparameter-Durchflusszytometrie und funktionelle Charakterisierung von Hefeklonen
- Sequenzierung selektierter Klone sowie Next Generation Sequencing von Bibliotheken
- Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation der entsprechenden Experimente
- Etablierung neuer Methoden und Prozesse im Labor sowie das Erstellen zugehöriger SOPs

Ihr Profil:

Sie haben einen Master oder Bachelor in Biologie/ Biotechnologie, eine abgeschlossene Ausbildung als BTA oder eine vergleichbare Qualifikation und möglicherweise schon erste Erfahrungen im Labor gesammelt. Kenntnisse zu oben genannten Aufgabengebieten sind von Vorteil, insbesondere im Bereich der Molekularbiologie.

Wir legen in unserem Team Wert auf eigenständiges und proaktives Handeln aller MitarbeiterInnen, wobei gegenseitige Unterstützung und Hilfe immer im Vordergrund stehen. Dies tragen Sie mit, und fühlen sich überdies in einem dynamischen Umfeld wohl und überzeugen durch Ihre schnelle Auffassungsgabe und Ihr vorausschauendes, strukturiertes Vorgehen. Ihr Profil wird abgerundet durch Ihre Kommunikationsfähigkeiten und Ihre Deutsch- und 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 junges und ambitioniertes 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](http://www.immatics.com). Die Coreld Recruiting GmbH unterstützt Immatics bei dieser Ausschreibung; Frau Rebecca Schön beantwortet gerne Ihre initialen Fragen unter +49 89 1241 46 204.