



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 adoptiver 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 **zum nächstmöglichen Zeitpunkt**, unbefristet, eine/n

Technische(n) Assistent(in) (all genders welcome) für den Bereich TCR Screening

zur Verstärkung unseres Teams innerhalb der Abteilung Immunologie am Standort Tübingen.

Sie arbeiten in einem interdisziplinären Umfeld mit KollegInnen aus dem Bereich Forschung und Entwicklung zusammen. Durch Ihr pro-aktives Denken und Handeln, Ihre Organisationsfähigkeit und Ihr Engagement tragen Sie zum Teamerfolg bei.

Es erwartet Sie ein vielfältiges Aufgabenspektrum mit folgenden Schwerpunkten:

- Molekularbiologische Arbeiten (PCR, Klonierung)
- Expression und Aufreinigung rekombinanter Proteine
- Genomische Modifikation von humanen Zelllinien und Zellbibliotheken mittels Lentiviren und CRISPR
- Durchflusszytometrie und funktionelle Charakterisierung modifizierter Zelllinien
- Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation der entsprechenden Experimente
- Etablierung neuer Methoden und Prozesse im Labor sowie die Erstellung zugehöriger SOPs

Ihr Profil:

Sie haben einen Master oder Bachelor in Biologie/ Biotechnologie, eine abgeschlossene Ausbildung als BTA oder eine vergleichbare Qualifikation. Erfahrungen in oben genannten Aufgabengebieten, insbesondere Zellkultur-Techniken sind von Vorteil. Für diese Tätigkeit bringen Sie einen hohen Grad an Eigenverantwortung, viel Begeisterungsfähigkeit, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit mit.

Sie fühlen sich in einem dynamischen Umfeld wohl und Sie 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. Wir gehen von guten Kenntnissen gängiger Computer-Anwendungen (MS Office) aus.

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](http://www.immatics.com). Die CoreDi Recruiting GmbH unterstützt Immatics bei dieser Ausschreibung; Frau Rebecca Schön beantwortet gerne Ihre initialen Fragen unter +49 89 1241 46 204.