



# 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](http://www.immatics.com).

Wir suchen **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine

## **Technische Assistenz TCR Discovery and Validation/ Preclinical Safety (all genders welcome)**

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

Sie arbeiten in einem interdisziplinären Umfeld mit KollegInnen im Bereich Forschung und Entwicklung. Durch Ihr proaktives Denken und Handeln, Ihre Kompetenz und Erfahrung tragen Sie zum Teamerfolg bei.

Im Team TCR Discovery and Validation werden aus Blutzellen von gesunden Spendern T-Zell-Rezeptoren isoliert, die Immatics-proprietäre Krebsantigene erkennen. Die T-Zell-Rezeptoren werden nach Isolierung in menschlichen Zellen re-exprimiert und charakterisiert. Geeignete Kandidaten werden für immuntherapeutische Anwendungen ausgewählt und am Ende auf Efficacy und Safety getestet. In diesem Team erwartet Sie ein vielfältiges Aufgabenspektrum mit folgenden Schwerpunkten:

- Immunologische und zellbiologische Arbeiten: Zellkultur von Zelllinien und Primärzellkulturen, funktionelle T-Zell-Assays, zytotoxische Assays, ELISA, durchflusszytometrische Messungen
- Planung, Durchführung und Auswertung von Experimenten
- Etablierung/ Weiterentwicklung von neuen Methoden und Prozessen im Labor sowie die Erstellung der zugehörigen Arbeitsanweisungen (SOPs)

### **Ihr Profil:**

Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als BTA, MTA oder eine vergleichbare Qualifikation bzw. ein abgeschlossenes Hochschulstudium im relevanten Bereich. Erfahrungen in den oben genannten Aufgabengebieten sind von Vorteil.

Für diese Tätigkeiten bringen Sie einen hohen Grad an Eigenverantwortung, viel Begeisterungsfähigkeit und Teamfähigkeit mit. Sie agieren selbstständig und überzeugen durch Ihr strukturiertes und zuverlässiges Vorgehen.

Ihr Profil wird abgerundet durch Ihre analytische Denkweise, Ihre Flexibilität und Ihre 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](#). Für erste Fragen steht Ihnen auch gerne Frau Annemarie Selbenbacher unter **+49 89 125 03 98 33** zur Verfügung. Die Coreld Recruiting GmbH (Frau Annemarie Selbenbacher) berät Immatics bei dieser Ausschreibung.