



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** eine/n

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

zur Verstärkung unseres Teams im wissenschaftlichen Bereich am Standort Tübingen.

Sie arbeiten in einem interdisziplinären Umfeld mit Kollegen/Innen im Bereich der präklinischen Forschung. Durch Ihr pro-aktives Denken und Handeln, Ihre Organisationsfähigkeit und Ihr Engagement tragen Sie zum Teamerfolg bei.

Unser Team beschäftigt sich mit der Identifikation und Charakterisierung neuartiger Zielstrukturen, die von Immatics als Angriffspunkt für T-Zell-Rezeptorbasierte Krebsimmuntherapien genutzt werden.

Es erwartet Sie ein vielfältiges Aufgabenspektrum und abwechslungsreiche Methoden, die Sie unter Verwendung neuester Instrumente und Technologien durchführen. Zu Ihrem Tätigkeitsspektrum zählen unter anderem:

- Isolation von HLA-Liganden aus humanen Geweben mittels Immunaффinitätschromatographie
- Durchführung von unterschiedlichen molekularbiologischen Arbeiten (RNA/DNA Isolation, (q)PCR)
- Enzymatischer Verdau von Proteinlysaten und anschließende Aufreinigung (Proteomics)
- HLA-Typisierung mittels Next Generation Sequencing (NGS)
- Eigenständige Planung von Laborversuchen und Auswertung von Experimenten
- Betreuung von Laborinstrumenten und (Weiter-)Entwicklung von Arbeitsanweisungen (SOPs)

Ihr Profil:

Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als BTA, MTA oder CTA, ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium, oder eine vergleichbare Qualifikation. Erfahrungen in einem der oben genannten Aufgabenbereiche 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 überzeugen durch Ihre schnelle Auffassungsgabe und Ihr vorausschauendes, strukturiertes Vorgehen.

Ihr Profil wird abgerundet durch Ihre guten Kommunikationsfähigkeiten sowie 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](#). 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.