



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 Validation (all genders welcome)

zur Verstärkung unseres Teams im wissenschaftlichen Bereich am Standort Tübingen.

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

Im Team Target Validation werden Tumor-Zielstrukturen im Hinblick auf ihre Eignung für T-Zelltherapien von Immatics umfassend charakterisiert und bewertet. Im Rahmen dieses Tätigkeitsfeldes erwarten Sie vielfältige Aufgaben und Labormethoden, die je nach Kenntnissen und Bedarf alle von Ihnen abgedeckt oder schwerpunktmäßig bearbeitet werden:

- Histologische Untersuchungen (in situ Hybridisierung, Immunhistochemie)
- Zellkulturarbeiten
- Aufbereitung von humanen Tumor- und Normalgeweben für nachfolgende Analysen
- Planung, Durchführung und Auswertung von Experimenten
- Etablierung bzw. 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 CTA, ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium, oder eine vergleichbare Qualifikation. Erfahrungen in einem der oben genannten Aufgabengebieten 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). Für erste Fragen steht Ihnen auch gerne Frau Annemarie Selbenbacher unter **+49 89 125 03 98 33** zur Verfügung. Die CoreDI Recruiting GmbH (Frau Annemarie Selbenbacher) berät Immatics bei dieser Ausschreibung.