



Immatics Biotechnologies GmbH ist ein unabhängiges, innovatives biopharmazeutisches Unternehmen mit Sitz in Tübingen und München/ Martinsried. Immatics entwickelt aktive Immuntherapien gegen Krebs. Mehr Informationen erhalten Sie unter www.immatics.com.

Wir suchen **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine(n)

Technische(n) Assistent(in) (w/m/d) für den Bereich TCR Discovery and Validation

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

Sie arbeiten in einem interdisziplinären Umfeld mit KollegInnen aus dem Bereich Forschung und Entwicklung zusammen. Ihr pro-aktives Denken und Handeln, Ihre Kompetenz und Erfahrung trägt 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.

Entsprechend des breit angelegten Tätigkeitsfeldes erwarten Sie vielfältige Aufgaben im Rahmen der präklinischen Entwicklung von T-Zell-Rezeptoren, die je nach Kenntnissen alle abgedeckt oder mit Schwerpunkten belegt sein können:

- Molekularbiologische Arbeiten: RNA-Isolation, RNA-*in vitro*-Transkription, Klonierung, Analyse von cDNA-Sequenzen
- Immunologische und zellbiologische Arbeiten: Zellkultur von Zelllinien und Primärzellkulturen, funktionelle T-Zell-Assays, 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 mit Erfahrungen in den oben genannten Aufgabengebieten.

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 bieten auch zusätzliches „Drumherum“, aus dem flexibel und individuell ausgewählt werden kann (Beispiele): JobRad, Kindergartenzuschuss, Gesundheitskurse, Umzugskosten.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, bitten wir um die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse inkl. Abiturzeugnis) über unser [Online-Bewerberportal](#). Für erste Fragen steht Ihnen auch gerne Frau Annemarie Selbenbacher unter **+49 89 125 03 98 33** zur Verfügung. Die Constares GmbH (Frau Annemarie Selbenbacher) berät Immatics bei dieser Ausschreibung.

22.08.2019

Immatics Biotechnologies GmbH – Paul-Ehrlich-Str. 15 – 72076 Tübingen
www.immatics.com