



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 in Vollzeit eine(n)

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

zur Verstärkung unseres Teams im wissenschaftlichen Bereich am Standort Tübingen.

Sie arbeiten in einem interdisziplinären Umfeld mit KollegInnen aus dem wissenschaftlichen Bereich zusammen. Durch Ihr pro-aktives Denken und Handeln, Ihre Kompetenz und Erfahrung tragen Sie zum Teamerfolg bei.

Es erwartet Sie ein vielfältiges Tätigkeitsfeld mit folgenden Schwerpunkten in der *Core Facility Cytometry and Automation*:

- Betreuung und Instandhaltung von Durchflusszytometern unterschiedlicher Hersteller
- Regelmäßige Überprüfung der Geräte-Performance
- Eigenständige Durchführung von durchflusszytometrischen Messungen und Zell-Sortierungen
- Unterstützung der Nutzer bei den Vor- und Nachbereitungen von Messungen und Zell-Sortierungen
- Selbstständige Durchführung von Zellfärbungen für die Mehrfarben-Durchflusszytometrie
- Unterstützung bei der Datenanalyse
- Unterstützung bei der Probenlogistik

Ihr Profil:

Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als BTA, MTA oder CTA oder eine vergleichbare Qualifikation. Erfahrungen in oben genannten Aufgabengebieten, insbesondere Kenntnisse in durchflusszytometrischen Messungen und der anschließenden Datenanalyse sind obligatorisch.

Für diese Tätigkeiten bringen Sie einen hohen Grad an Eigenverantwortung und viel Begeisterungsfähigkeit sowie Teamfähigkeit mit. Sie sind zeitlich flexibel, da Arbeiten auch am späten Nachmittag anfallen können.

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, 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.