



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**, zunächst befristet, eine(n)

Scientist Immunology (w/m)

zur Verstärkung unseres Teams im wissenschaftlichen Bereich am Standort Tübingen.

Sie arbeiten in einem interdisziplinären Umfeld mit Mitarbeitern 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:

- Mitarbeit im Bereich Zellsortierung und Durchflusszytometrie
- Weiterentwicklung von zellulären immunologischen Methoden
- Durchführung eines T-Zell-basierten Immunmonitorings internationaler klinischer Studien in einem zentralen Labor inkl. fachlicher Anleitung von technischen AssistentInnen
- Unterstützung des Projekt- und Qualitätsmanagements im Bereich Immunomonitoring
- Unterstützung von Fördermittelprojekten

Ihr Profil:

Sie haben Ihre Promotion (ggf. Postdoc) im Fach Biologie, Biochemie oder eine vergleichbare Ausbildung erfolgreich abgeschlossen und verfügen über solide eigene Erfahrungen mit allgemeinen Laborabläufen. Sie beherrschen den Umgang mit modernen fluoreszenzbasierten Zellsortiergeräten und Durchflusszytometern. Darüber hinaus besitzen Sie aktuelle Kenntnisse in der zellulären Immunologie, die Sie mit eigenen wissenschaftlichen Arbeiten belegen können, und mindestens Grundlagenwissen innerhalb des methodischen Umfeldes der Molekularbiologie. Kenntnisse in Onkologie sind von Vorteil.

Ihre Arbeitsmotivation ziehen Sie aus der Leidenschaft für Innovation und Wissenschaft. Sie überzeugen durch Ihr strukturiertes, zuverlässiges Vorgehen, Ihre hohe Eigenverantwortung, Begeisterungsfähigkeit und eine ausgeprägte Sozialkompetenz.

Ihr Profil wird abgerundet durch Ihre analytische Denkweise, fachliche Kompetenz, Flexibilität 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.

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.

Nov 8, 2017

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