

Immatics ist ein unabhängiges, innovatives biopharmazeutisches Unternehmen mit Sitz in Tübingen, München und Houston (TX, USA). Immatics entwickelt aktive Immuntherapien gegen Krebs. Mehr Informationen erhalten Sie unter www.immatics.com.

Wir suchen **baldmöglichst**, zunächst befristet in Voll- oder Teilzeit, eine/n

Scientist Translational Development (w/m)

zur Verstärkung unseres Teams in der Forschung und Entwicklung von innovativen immuntherapeutischen Produkten. Sie arbeiten in Tübingen oder München in einem interdisziplinären und internationalen Umfeld zusammen mit Mitarbeitern aus der präklinischen und klinischen Forschung und Entwicklung (R&D) und aus Business Development. Durch Ihr analytisches Denken und Handeln sowie Ihre Organisationsfähigkeit tragen Sie zum Teamerfolg bei.

Es erwartet Sie ein abwechslungsreiches Aufgabenspektrum mit folgenden Schwerpunkten:

- **Wissenschaftliches Projekt- und Alliance-Management:** Sie unterstützen mit Ihren wissenschaftlichen Kenntnissen und organisatorischen Fähigkeiten die Steuerung und Durchführung interdisziplinärer R&D-Projekte. Sie unterstützen und koordinieren standortübergreifend die Zusammenarbeit der am Projekt beteiligten Abteilungen und übernehmen Kommunikations- und Schnittstellenfunktionen für bestehende und künftige Forschungskollaborationen.
- **Translational Science:** Sie wirken an der Translation von R&D-Projekten in die klinische Entwicklung mit. Sie recherchieren dazu eigenständig vielfältige Themengebiete und unterstützen die Erstellung von klinischen und regulatorischen Studiendokumenten. Weiterhin bereiten Sie Forschungsergebnisse und Rechercheergebnisse in geeigneter Form für die interne Verwendung und für externe Präsentationen auf.

Ihr Profil:

Sie haben Ihre Promotion im Bereich der Biowissenschaften oder eine vergleichbare Ausbildung erfolgreich abgeschlossen und dabei Ihre wissenschaftliche Exzellenz und Ihre Fähigkeit zur Organisation komplexer Projekte unter Beweis gestellt. Sie haben innerhalb der BioTech- oder Pharma-Industrie bereits Einblicke in die Produktentwicklung von Biologics und/ oder Immuntherapien gewonnen. Kenntnisse im Bereich immunologischer und/ oder onkologische Fragestellungen und im Bereich Biologics-Entwicklung sind von Vorteil. Sie sind ein guter Teamplayer und wollen Ihre wissenschaftlichen Fähigkeiten, Erfahrungen und Ihre sehr guten Kommunikationsfähigkeiten einsetzen, um an der Koordination und dem Erfolg interdisziplinärer Projektteams mitzuwirken und R&D-Kollaborationen mit internationalen Partnern aus der Pharma- und Biotech-Branche voranzutreiben.

Es reizt Sie, wissenschaftliche Erkenntnisse in klinische Anwendungen zu überführen. Dabei sehen Sie Ihre persönliche Herausforderung darin, sich für spezifische Fragestellungen wechselnder Themengebiete intensiv mit vorhandenen Daten und Publikationen auseinanderzusetzen, daraus Lösungskonzepte zu entwickeln, diese überzeugend zu präsentieren und sie anschließend in konkreten Schritten umzusetzen.

Für Ihre Tätigkeit erwarten wir ein hohes Maß an selbstständigem Arbeiten, analytischer Denkweise und Kommunikationsfähigkeit. Eine sorgfältige Aufbereitung und Dokumentation Ihrer Ergebnisse, auch in sehr gutem Englisch, ist für Sie selbstverständlich. Sich dynamisch entwickelnden Anforderungen treten Sie aufgeschlossen gegenüber und beweisen einen hohen Grad an Flexibilität. Sie bewegen sich gerne in einem Arbeitsumfeld, in dem Exzellenz stetig vorausgesetzt wird. Ihre Arbeitsmotivation ziehen Sie aus der Leidenschaft für Innovation und Wissenschaft. Sie überzeugen durch Ihr strukturiertes, zuverlässiges und vorausschauendes Vorgehen, Ihre hohe Eigenverantwortung, Begeisterungsfähigkeit und eine ausgeprägte Sozialkompetenz.

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 aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) 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.