

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 **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine/n

Scientist Bioinformatics (w/m)

zur Verstärkung unseres Teams in der Forschung und Entwicklung von neuen und innovativen immuntherapeutischen Produkten. Sie arbeiten in Tübingen in einem interdisziplinären Umfeld mit Mitarbeitern aus allen Bereichen der präklinischen Forschung: Discovery, Immunologie, Pharmazeutische Entwicklung und Bioinformatik. Durch Ihr analytisches Denken und Handeln sowie Ihre Organisationsfähigkeit tragen Sie zum Teamerfolg bei.

Es erwartet Sie ein vielfältiges Aufgabenspektrum im Bereich der angewandten Bioinformatik. Sie unterstützen das Discovery Team bei der Identifizierung und Quantifizierung neuer tumorassoziierter HLA-Liganden durch rechnergestützte Auswertung von Daten aus der Massenspektrometrie (Orbitrap Fusion) sowie assoziierten Genom- und Transkriptom-Daten (RNASeq). Im bioinformatischen Team sind Sie eingebunden in die Weiterentwicklung der Discovery data analysis pipeline und übernehmen Aufgaben im Bereich Data-mining (MySQL, R) und Datenbank/ Frontend Entwicklung (MySQL, Perl/ CGI) sowie bei der Etablierung neuer Analyse-Algorithmen.

Ihr Profil:

Sie haben Ihren Master in Bioinformatik oder eine vergleichbare Ausbildung erfolgreich abgeschlossen und verfügen über solide Programmiererfahrung in SQL und Skriptsprachen. Darüber hinaus gehen wir von einem sicheren Umgang mit Linux und grundlegenden bioinformatischen Anwendungen aus. Erfahrungen im Bereich Machine Learning, Massenspektrometrie oder Genomics sind von Vorteil.

Bei Ihrer Tätigkeit erwarten wir ein überaus hohes Maß an selbstständigem Arbeiten, analytischer Denkweise und einen hohen Grad an Kreativität. Fähigkeiten im Rahmen von Projektarbeit und Berichterstattung sind für Sie ebenso selbstverständlich wie sehr gute Englischkenntnisse. 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 Vorgehen, Ihre hohe Eigenverantwortung, viel Begeisterungsfähigkeit und eine große 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 vollständigen 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.

28. Juni 2017

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