



Wissenschaftliche/Studentische Hilfskraft gesucht (m/w/d)

Der Lehrstuhl für Computational Biology of Spatial Biomedical Systems des Instituts für Systemimmunologie erforscht die Genregulation von Zelldifferenzierungen, indem experimentelle Methoden mit Einzelzellauflösung mit computergestützten Methoden kombiniert werden.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n hochmotivierten und zuverlässige/n HiWi (für 35 Stunden / Monat, ca. 8 Stunden / Woche, zeitlich flexibel).

Ihre Aufgaben:

- **Hauptaufgaben:** Bestellwesen und Aliquotierung von Reagenzien
- **weitere Aufgaben (nach Bedarf):** z.B. Genotypisierung genmodifizierter Organismen und Auswertung der Ergebnisse, RNA Isolation und cDNA-Synthese

Ihr Profil:

- **Sorgfältige Arbeitsweise**
- **Kenntnisse der Methoden in der Molekularbiologie (z.B. PCR) wünschenswert**
- **Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch**
- **Vorhergehende Laborerfahrung sind von Vorteil**

!! Die Stelle soll für mindestens 1 Jahr besetzt werden!!

Wir bieten Ihnen ein engagiertes Team mit vielfältiger Expertise, modern ausgestattete Labore sowie eine offene dynamische Arbeitsatmosphäre.

Nach einer Einarbeitungsphase ist es möglich, viele der Aufgaben selbstständig und zeitlich flexibel durchzuführen.

Wir freuen uns über Ihr aussagekräftige Bewerbung!

Bei Interesse und weiteren Fragen können Sie sich an unseren Ansprechpartner wenden:

**Institut für Systemimmunologie Versbacher Str. 9
Christina Mollar
97078 Würzburg
Phone: 0931 31 89740 systemimmunologie@uni-wuerzburg.de**