

Bereit zum Durchstarten?

vasQlab, ein KIT Bio-Engineering Spin-Off, entwickelt miniaturisierte Organ-on-Chips. Diese können die Untersuchung von Wirkstoffkandidaten in der Medikamentenentwicklung effizienter gestalten und die Anzahl an Tierversuchen massiv senken.

Wir suchen studentische Mitarbeiter (m/w) für die

3D-Zellkultur und Labororganisation

Deine Aufgabe ist die Durchführung von Experimenten mit Primärzellen und 3D-Zellkultur. Außerdem unterstützt du bei der Dokumentation und bei allg. Laboraufgaben.

Was erwarten wir von dir?

- Interesse dein Know-How langfristig für vasQlab einzubringen
- Zuverlässige und organisierte Arbeitsweise im Labor
- Wille und Motivation, eine Entwicklung aus dem Labor bis zur Serienreife zu begleiten

Du passt super ins Team, wenn du

- Biologie oder Chemische Biologie studierst
- Erfahrungen in der (Primär-/3D-) Zellkultur mitbringst
- eigenverantwortlich arbeitest und auch gerne über den Tellerrand hinausschaust

Was bieten wir dir?

- ein motivierendes Arbeitsumfeld
- die Möglichkeit eigene Ideen einzubringen
- eine 20 – 40 h/Monat Stelle als studentische Hilfskraft, zunächst auf 6 Monate befristet
- Perspektiven für eine langfristige Zusammenarbeit

Du bist dabei?

Dann schicke uns deine Bewerbung an:

application@vasqlab.com

www.vasqlab.com