

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

Mit-Entwicklung einer Inkubationsplattform für unsere Organ-on-a-Chip Systeme

Gemeinsam mit unserem Team aus Chemischen Biologen und Ingenieuren entwickelst du eine Inkubationsplattform für unseren vasQchip. Dabei bist du für ein Teil-Projekt verantwortlich. Nach der Erstellung des Konzepts werden geeignete Partner und Zulieferer gesucht und der erste Prototyp erstellt.

Was erwarten wir von dir?

- Eigenständige, lösungsorientierte Arbeitsweise
- Interesse dein Know-How langfristig für vasQlab einzubringen
- Begeisterung für das Gründungsprojekt
- Wille und Motivation, eine Entwicklung aus dem Labor bis zur Serienreife zu begleiten

Du passt super ins Team, wenn du

- Eine Ingenieurwissenschaft (Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, o.ä.) studierst
- Erfahrungen mit der Planung und dem Aufbau neuer, elektrotechnischer Geräte mitbringst
- eigenverantwortlich arbeitest und auch gerne über den Tellerrand hinausschaust

Was bieten wir dir?

- ein motivierendes Arbeitsumfeld
- die Möglichkeit eigene Ideen einzubringen
- eine 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

vasQlab
KIT - Campus Nord
Institut für Toxikologie und Genetik
Hermann-von-Helmholtz Platz 1
76344 Eggenstein-Leopoldshafen