

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

Produktion und Entwicklung mikrofluidischer Chips

Deine Aufgaben liegen im Bereich der Produktion unserer kunststoffbasierten Chips, der Erstellung neuer Chip-Modelle mit innovativen Materialien sowie der Optimierung der Produktionsverfahren.

Was erwarten wir von dir?

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

Du passt super ins Team, wenn du

- ein naturwissenschaftliches oder ingenieurtechnisches Studium absolviert
- dich für technische Prozesse begeistern kannst
- Erste Erfahrungen mit Mikrostrukturierung oder Herstellungstechniken der Mikrosystemtechnik sammeln konntest

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

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