

Mit CAVIGEN bringen wir die CaviSphere®-Plattform aus dem Labor in die Anwendung: Mikrostrukturierte 3D-Zellkultursysteme mit integrierter Sauerstoffmessung, die präklinische Forschung verlässlicher machen und Tierversuche perspektivisch reduzieren. Als KIT-Spin-off arbeiten wir an der Schnittstelle von Forschung, Technik und Life Sciences – und bauen unsere Kleinserienproduktion auf.

Zur Unterstützung suchen wir ab sofort eine

**Studentische Hilfskraft / Werkstudent:in (m/w/d)  
für Mikrothermoformen, Qualitätskontrolle & Produktionsaufbau**



Arbeitsort: CAVIGEN,  
Eggenstein-Leopoldshafen  
& KIT Campus Nord



Umfang: ca. 20–40 h/Monat  
Dauer: zunächst 6 Monate,  
Perspektive auf langfristige Zusammenarbeit

### Deine Aufgaben

- Mikrothermoformen unserer CaviSphere®-Produkte
- Qualitätskontrolle (optische Inspektion, einfache Mess- und Prüfprotokolle)
- Dokumentation von Produktions- und QC-Schritten nach definierten Vorgaben
- Unterstützung beim Aufbau der Kleinserienproduktion

### Dein Profil

- Du hast Interesse an technischen Tätigkeiten, arbeitest sorgfältig & zuverlässig.
- Du studierst ein MINT-Fach (z. B. Chemie-/Bioingenieurwesen, Verfahrenstechnik,, Physik, Chemie, Life Sciences o. Ä.) – auch in einer frühen Phase des Bachelors.
- Labor- oder Produktionserfahrung ist von Vorteil, aber keine Voraussetzung, wir arbeiten dich strukturiert ein.
- Du hast Freude an praktischer, hands-on Arbeit.

### Was wir dir bieten

- Direkter Einblick in ein Life-Science-Startup
- Mitarbeit an einer innovativen 3D-Zellkulturplattform (CaviSphere®)
- Eigenverantwortliches Arbeiten in einem interdisziplinären Team mit kurzen Entscheidungswegen
- Flexible Arbeitszeiten, damit sich Job und Studium gut kombinieren lassen
- Möglichkeit, Abschlussarbeiten (Bachelor/Master) & Projektarbeiten anzudocken
- Perspektive auf eine längerfristige Zusammenarbeit
- Vergütung nach Vereinbarung auf Werkstudentenbasis

Interesse? Dann sende bitte kurzes Bewerbungsschreiben und Lebenslauf per E-Mail an: Dr. Christoph Grün [christoph.gruen@cavigen.eu](mailto:christoph.gruen@cavigen.eu) Weitere Informationen zu uns findest du unter: [www.cavigen.eu](http://www.cavigen.eu)  
Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen.