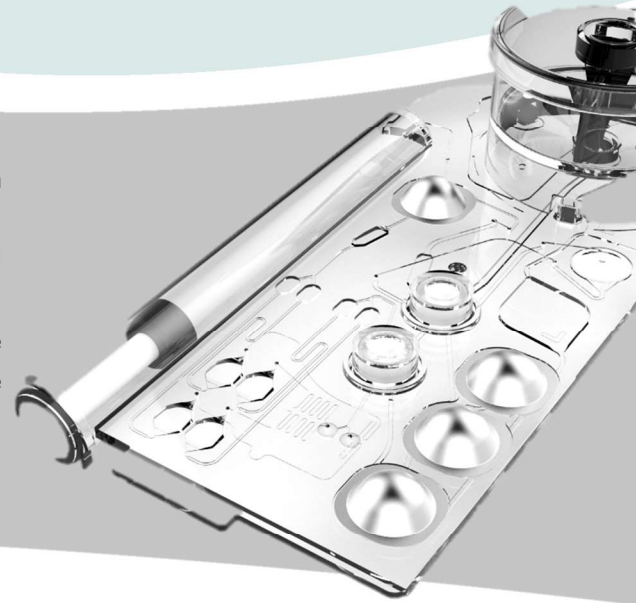


microfluidic ChipShop ist das international führende Unternehmen im Bereich „Lab-on-a-Chip“ und bedient mit einem umfangreichen Standardsortiment als auch maßgeschneiderten Kundenlösungen sowohl die Branchengrößen als auch innovative Mittelständler und Technologie-Start-ups. Enge Kooperationen mit der weltweiten Forschungselite sind Bestandteil der Unternehmensphilosophie. Die gesamte Wertschöpfungskette von der Forschung über die Entwicklung und Produktion der Kunststoffeinwegprodukte als auch der entsprechenden Betriebsgeräte findet am Standort Jena statt.



Für die Einbringung von Reagenzien in unsere Analysenkartuschen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für eine

## Biologisch-Technische-Assistenz (m/w)

Die Integration biologischer und chemischer Reagenzien in unsere Lab-on-a-Chip-Systeme ist ein Bestandteil unserer Fertigungskette. Dafür nutzen wir verschiedene Formen des Liquidhandlings wie Spotter, Dispensierer oder Pipettierer und der Reagenzientrocknung wie Gefriertrocknen.

Ihre Aufgabe ist vornehmlich die Bedienung unserer Spotterlinie und Spotter für die Serienfertigung von mikrofluidischen Systemen, d.h. die Einbringung kleinster Volumina unter streng regulierten Bedingungen in unsere Kunststoffträger.

Wichtige Aspekte sind die zuverlässige Bearbeitung und Dokumentation von Routineaufgaben insbesondere für die Qualitätssicherung und die umfassende Dokumentation bei der Erarbeitung neuer Verfahren.

### Ihre Aufgaben:

- Integration von Reagenzien in Lab-on-a-Chip-Systeme
- Erarbeitung von Verfahren im Bereich der Reagenzienintegration
- Qualitätskontrolle
- Dokumentation
- Verpackung und Etikettierung

### Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als BTA, PTA oder CTA
- Technisches Interesse

Die Fertigung erfolgt in drei Schichten, so dass die Bereitschaft zur Schichtarbeit vorausgesetzt wird.

Da unterschiedlichste Technologien und Kompetenzen für diese Tätigkeit notwendig sind, bieten wir eine umfassende Einarbeitung und entsprechende Schulungen. Ein innovatives Team, eigene Gestaltungsspielräume und ein unbefristeter Arbeitsvertrag erwarten Sie bei uns.

Interesse & Begeisterung für ein spannendes Thema – dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an:

[Recruitment@microfluidic-ChipShop.com](mailto:Recruitment@microfluidic-ChipShop.com)

Für Fragen steht Ihnen Christin Lippold gerne telefonisch unter 03641 3470585 zur Verfügung.