

microfluidic ChipShop ist ein international führendes Unternehmen für die Entwicklung und Produktion von mikrofluidischen Einwegartikeln und entsprechenden Betriebsgeräten. Das „Labor im Streichholzschachtelformat“ steht damit im Unternehmensfokus. Zum weltweiten Kundenkreis gehören sowohl die Branchengrößen als auch zahlreiche innovative Mittelständler und Technologie-Start-ups.



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n unbefristete/n:

eine/n Biologisch-Technischen Assistenten/in (m/w)

mit Interesse an der Arbeit an einer Schnittstelle zwischen Biologie und Technik für unsere Fertigung.

Die Integration biologischer und chemischer Reagenzien in unsere Lab-on-a-Chip-Systeme ist ein Bestandteil unserer Fertigungskette. Dafür nutzen wir verschiedene Formen des Liquid-handlings 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.

Die optische Qualitätskontrolle der Systeme obliegt ebenfalls Ihrem Aufgabenbereich, um die Qualität der gefertigten Produkte in der Kleinserie und Prozessetablierung bewerten zu können.

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

Erfahrungen im Umgang mit Spottern und Pipettierern sind von Vorteil ebenso wie Reinraumkenntnisse und die Vertrautheit mit den Anforderungen eines Qualitätsmanagements nach ISO 13485. Ein sicherer Umgang mit Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) ist Voraussetzung, Kenntnisse mit Waren-wirtschaftssystemen sind von Vorteil.

Die Bereitschaft zur Schichtarbeit wird vorausgesetzt.

Wir bieten Ihnen ein interessantes, herausforderndes Arbeitsgebiet, die Einbindung in nationale und internationale Projekte sowie die Möglichkeit zur Weiterbildung.

Wenn Sie Interesse an einem neuen, innovativen Aufgabenbereich haben und sich gerne in ein neues Team einfinden, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail:

recruitment@microfluidic-chipshop.com

Kontakt:

microfluidic ChipShop GmbH

Frau Maria Karpowa

49 (0)3641 34705-22

Stockholmer Straße 20

07747 Jena