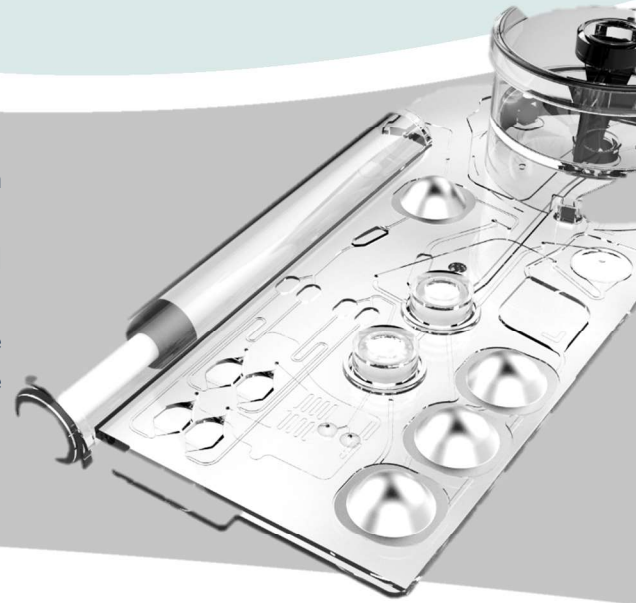


microfluidic ChipShop ist das international führende Unternehmen im Bereich „Lab-on-a-Chip“ und bedient mit einem umfangreichen Standardsortiment als auch maßgeschneiderten Kundenlösungen sowohl die Branchengrößen als auch innovative Mittelständler und Technologie-Start-ups. Enge Kooperationen mit der 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.



Zur Verstärkung unserer Abteilung Qualitätsmanagement suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für die Qualitätssicherung unserer Produkte und Fertigungsprozesse einen erfahrenen

Messtechniker (m/w)

Ihr Aufgabenbereich umfasst messtechnische Charakterisierung von Werkzeugen, Fertigungsmitteln und Produkten sowie von Fertigungsprozessen.

Dabei kommt eine Vielzahl optischer und physikalischer Messverfahren zum Einsatz. Ein wichtiger Aspekt ist die Erarbeitung von Auswertalgorithmen und das entsprechende Erstellen von Messprogrammen. Methoden der industriellen Bildverarbeitung kommen zum Einsatz und sind auf die Anforderungen mikrostrukturierter Bauteile abzustimmen.

Ihre Aufgaben:

- Charakterisierung von Fertigungsmitteln, Fertigungsprozessen und Produkten
- Qualitätskontrolle & Erarbeitung von Verfahren zur Qualitätskontrolle
- Erstellen von Arbeitsanweisungen
- Betreuung, Wartung und Beschaffung von Mess- und Prüfmitteln
- Dokumentation

Ihr Profil:

- Ausbildung zum Messtechniker oder abgeschlossenes Ingenieur- oder Physikstudium
- Einschlägige Berufserfahrung
- Idealerweise Erfahrungen mit Qualitätsmanagementsystemen (ISO 13485 & ISO 9001)
- Englischkenntnisse

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

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