

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 unserer Abteilung Qualitätsmanagement suchen wir für die Qualitätssicherung unserer Produkte und Fertigungsprozesse zum nächstmöglichen Termin einen erfahrenen, unbefristeten:

### **Messtechniker (m/w)**

Diese Position berichtet direkt an den QMB. Dabei arbeiten Sie im Team mit unseren Abteilungen Fertigungstechnik, Replikation und Prozesse, d.h. den Kollegen, die Formeinsätze und Fertigungsmittel sowie mikrostrukturierte Kunststoffteile herstellen und deren Montage übernehmen.

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

Weiterhin sind Sie für die Betreuung und Wartung der Mess- und Prüfmittel im Haus sowie die Beschaffung neuer Geräte verantwortlich.

Dabei kommt eine Vielzahl optischer und physikalischer Messverfahren zum Einsatz. Ein wichtiger Aspekt ist auch die Erarbeitung von Auswertalgorithmen und das entsprechende Erstellen von Messprogrammen.

Methoden der industriellen Bild-verarbeitung kommen weiterhin zum Einsatz.

Ihre Arbeit dokumentieren Sie präzise, nachvollziehbar unter Berücksichtigung aller qualitätsrelevanten und regulatorischen Anforderungen in deutscher oder englischer Sprache. Das Ableiten von Schlussfolgerungen und die Festlegung von Maßnahmen basierend auf Ihren Messergebnissen gehören für Sie zu Ihrem Aufgabenspektrum.

Teamfähigkeit und Aufgeschlossenheit auch gegenüber externen Partnern setzen wir voraus. Ein Ingenieurstudium oder entsprechende Qualifikationen als Messtechniker setzen wir voraus ebenso wie einschlägige Berufserfahrung.

Da es sich um ein innovatives Aufgabenfeld handelt und unterschiedlichste Technologien und Kompetenzen für diese Tätigkeit notwendig sind, bieten wir eine umfassende Einarbeitung. Engagement, das Interesse an der Entwicklung neuer Systeme aber auch das Ziel umsetzen zu wollen, diese zur Produktreife zu führen, sind entscheidend.

Wir bieten Ihnen ein spannendes Aufgabenfeld und die Einbindung in ein innovatives Team.

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](mailto:recruitment@microfluidic-chipshop.com)

Kontakt:

microfluidic ChipShop GmbH

Frau Maria Karpowa

49 (0)3641 34705-22

Stockholmer Straße 20

07747 Jena