

# Stellenprofil: Messtechniker für Abteilung Qualitätsmanagement

## STELLENBESCHREIBUNG

Stellenbeschreibung:

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-Startups.

Zur Verstärkung unserer Abteilung Qualitätsmanagement suchen wir einen erfahrenen Messtechniker für die Qualitätssicherung unserer Produkte und Fertigungsprozesse. 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 Bildverarbeitung 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

- 2 -

Dienstgebäude  
Stadtrodaer Straße 1  
07749 Jena

Telefon  
03641 379 471  
Telefax  
03641 379 888  
Internet  
[www.arbeitsagentur.de](http://www.arbeitsagentur.de)

Bankverbindung  
Regionaldirektion SAT  
BBk Halle  
BLZ 80000000  
Kto.Nr. 80001620  
BIC: MARKDEF 1800  
IBAN:  
DE5780000000080001620

Öffnungszeiten  
Mo/Mi/Fr 07:30 - 13:00 Uhr  
Di 07:30 - 16:00 Uhr  
Do 07:30 - 18:00 Uhr

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 Aufgabenbereich haben und sich gerne in ein neues Team einfinden, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail.

\*\*\*Bewerbungen per E-Mail\*\*\*

Einsatzbereich:  
Arbeitsort: Stockholmer Str. 20  
07747 Jena - Thüringen  
Arbeitszeit: Vollzeit  
Gehalt/Lohn: nach Vereinbarung/entsprechend der Qualifikation  
zu besetzen ab: sofort  
Befristung: unbefristet  
Führerschein: Führerschein Klasse 3  
Stellenanzahl: 1  
Gewünschte Art der Kontaktaufnahme: per E-Mail, telefonisch

#### **KONTAKT**

Arbeitgeber: microfluidic ChipShop GmbH  
Stockholmer Str. 20  
07747 Jena – Thüringen  
Rückfragen an: Frau Maria Karpowa  
Telefon: +49 3641 3470521  
Fax: +49 3641 3470590  
E-Mail: [recruitment@microfluidic-ChipShop.com](mailto:recruitment@microfluidic-ChipShop.com)