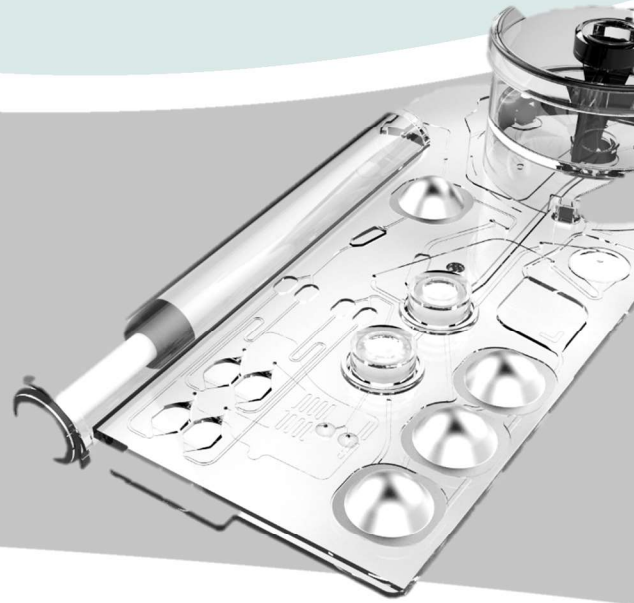


microfluidic ChipShop ist das international führende Unternehmen im Bereich „Lab-on-a-Chip“ und bedient mit einem umfangreichen Standardsortiment als auch maßgeschneiderten Kundenlösungen sowohl die Branchengrößen als auch innovative Mittelständler und Technologie-Start-ups. Enge Kooperationen mit der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

Werkzeugmechaniker (m/w)

der die Politur von Formeinsätzen und Formen übernimmt und neue Poliertechniken erarbeitet und bewertet.

Ihre Aufgaben:

- Politur von Formeinsätzen und Formen
- Fertigstellung von Formeinsätzen
- Bewertung und Erarbeitung neuer Poliertechniken
- Dokumentation der Arbeiten

Ihre Qualifikation:

- Einschlägige abgeschlossene technische Berufsausbildung
- Berufserfahrung

Der Werkzeug- und Formenbau arbeitet derzeit in zwei 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

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