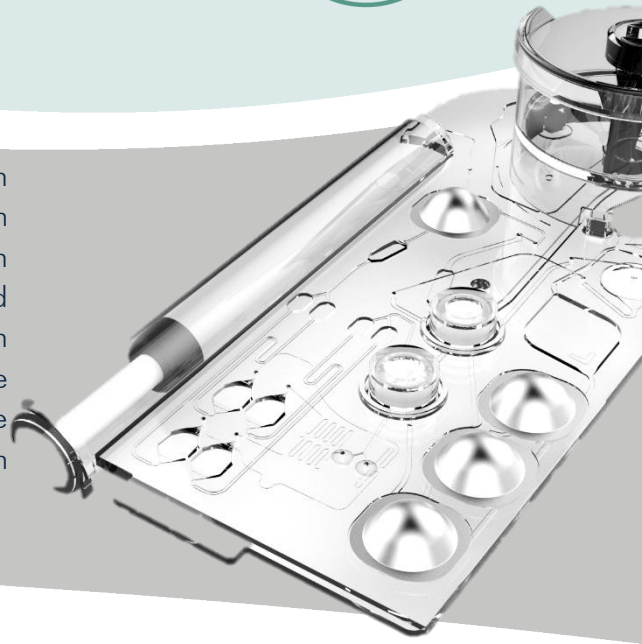


microfluidic ChipShop ist das international führende Unternehmen im Bereich „Lab-on-a-Chip“ und bedient mit einem umfangreichen Standardsortiment als auch maßgeschneiderten Kundenlösungen sowohl die Branchengrößen als auch innovative Mittelständler und Technologie-Start-ups. Enge Kooperationen mit der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

## Einrichter für Spritzgussmaschinen (m/w/d) Verfahrensmechaniker Kunststoff- Kautschuktechnik

Ihre Aufgaben:

- Um- und Einrichten von Spritzgussmaschinen sowie Handlingsystemen
- Qualitätskontrolle und gegensteuern durch Prozessoptimierung
- Abmusterungen von Neuwerkzeugen
- Einführung und Erprobung neuer Technologien
- Dokumentation der Produktionshistorie und Schichtreporting
- Abstimmung mit den Vor- und nachgelagerten Prozessinhabern
- Handhabung nicht qualitätskonformer Artikel
- Prozessanalyse und Optimierung
- Einführung und Erprobung neuer Technologien
- Mitarbeit in fortlaufenden Verbesserungsmaßnahmen

Da wir im Bereich der Herstellung von Medizinprodukten tätig sind, sind Sauberkeit und Ordnung, eine lückenlose Dokumentation und das Einhalten der vorgegebenen Arbeitsvorschriften eine Selbstverständlichkeit. Die Fertigung erfolgt in drei Schichten.

## Ihr Arbeitsalltag:

Als Teil des Teams Spritzguss erwartet Sie ein spannender und sehr abwechslungsreicher Tätigkeitsbereich am Standort Jena. Wir sind ein weltweit agierendes Unternehmen und bauen unser Portfolio stetig weiter aus.

Sie sind verantwortlich für den reibungslosen Produktionsablauf unserer Spritzgussfertigung. Zu dem Tagesgeschäft gehört ebenso das Maschinenrüsten und -anfahren, wie die Qualitätskontrolle im Zuge der Erststückfreigabe.

Da wir unsere Produktpalette stetig erweitern sind Sie für Abmusterungen mit Neuwerkzeugen und neuen Designs verantwortlich und bringen sich in die notwendigen Optimierungsmaßnahmen ein um einen möglichst stabilen Prozess zu generieren. Bei Abweichungen reagieren sie selbständig und stimmen sich zu Maßnahmen mit den Schnittstellenabteilungen ab.

Da wir als Innovationsträger eine stetige Weiterentwicklung fokussieren, nehmen Sie aktiv Einfluss auf die Implementierung neuer Prozesse und Technologien und bauen diese gemeinsam im Team auf. Dazu gehört auch die geplante Erweiterung des Maschinenparks und nachgelagerter Produktionsprozesse.

## Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik oder entsprechende Erfahrung im Bereich Spritzguss (Quereinsteiger ggf. möglich)
- Teamfähigkeit und sicheres Auftreten
- Selbständige Arbeitsweise und Entscheidungsfreudigkeit
- Kommunikationsstärke
- Interesse für neue Aufgaben und Technologien

## Das erwartet Sie:

- Umfangreiche Einarbeitungsphase
- Ein attraktiver Arbeitsplatz in Jena Lobeda (Gewerbegebiet JenA4) mit guter Autobahnanbindung
- Ein innovatives Team und eigene Gestaltungspielräume
- Vollzeitstelle (40 h pro Woche)
- Möglichkeit zum Firmenfahrrad und KiTa-Zuschuss für den Nachwuchs
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Kaffee, Obstkörbe und süße Verpflegung

Interesse & Begeisterung für ein spannendes Thema – dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an.

[Recruitment@microfluidic-ChipShop.com](mailto:Recruitment@microfluidic-ChipShop.com)