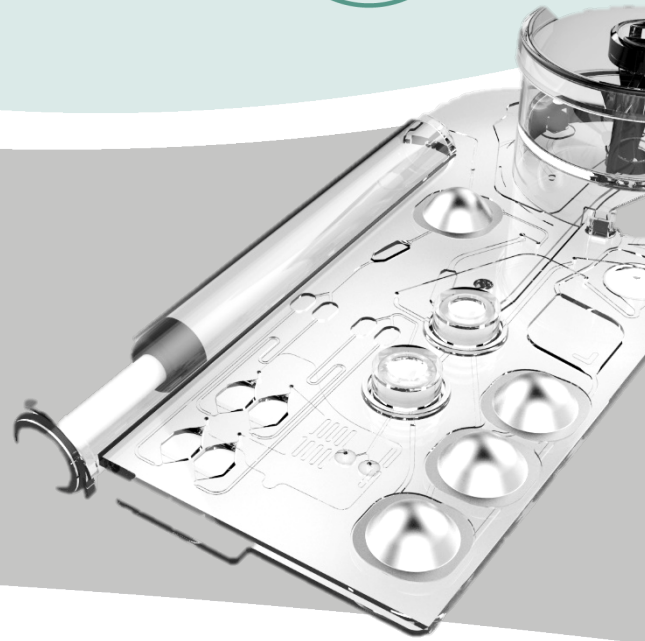


microfluidic ChipShop ist das international führende Unternehmen im Bereich „Lab-on-a-Chip“. Mit unseren Produkten helfen wir Krankheiten zu erkennen, Lebensmittel sicher zu produzieren, die Landwirtschaft der Zukunft mitzugestalten und biologische Gefahren zu erkennen. Dafür bringen wir Labore in ein Miniaturformat. Unsere Technologie ist das "Lab-on-a-Chip". Das sind miniaturisierte analytische und diagnostische Systeme, die von ersten Ideen bis hin zur Serienreife und Großserienfertigung in Jena für den Weltmarkt entstehen. Unsere Kunden sind rund um den Globus zu finden und als international führendes Unternehmen auf diesem Gebiet arbeiten wir mit der weltweiten Forschungselite zusammen



Zur Verstärkung unseres Ultrapräzisionsteams suchen wir einen:

CNC-Fräser (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- CAD/CAM-Programmierung und Bedienung unseres CNC-Maschinenparks
- Erarbeitung von Bearbeitungsstrategien für Ultrapräzisionsbauteile
- Erprobung neuer Werkzeuge, und Materialien
- Erarbeitung von Verfahren der Qualitätskontrolle
- Bedienung unseres CNC-Maschinenparks
- Qualitätskontrolle und Dokumentation in Zusammenarbeit mit der Qualitätssicherung

Ihr Arbeitsalltag:

Unsere CNC-Fräser übernehmen sowohl die Programmierung als auch die Maschinenbedienung, was die Aufgaben sowohl abwechslungsreicher macht als auch der Qualität der Bauteile zugutekommt.

Ihre Aufgabe ist die Herstellung von Präzisions- und Ultrapräzisionsbauteilen in Metallen und Kunststoffen.

Bei uns finden Sie ein erfahrenes Team, das Sie umfassend einarbeitet, modernste Fertigungs- und Prüftechnik und spannende Aufgaben für den wachsenden Markt diagnostischer Testsysteme. Wir sind ein technologie- und forschungsgetriebenes Unternehmen, so dass Sie sowohl in unsere Entwicklungs- als auch Produktionstätigkeit eingebunden sind und dort gerne Ihre eigenen Ideen einbringen können.

Sie erarbeiten neue Strategien, erproben neue Werkzeuge und Materialien. Die gewonnenen Erkenntnisse führen Sie in die Routinebearbeitung mit ein.

Besuche von Messen, Zulieferer oder Projektpartnern runden Ihr Aufgabengebiet ab.

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum CNC-Fräser oder einem artverwandten Beruf
- Begeisterung für neue Herausforderungen und für das Lernen und Erarbeiten neuer Technologien
- Erfahrungen mit Cimatron und Heidenhain- und Fanuc-Steuerungen sind vorteilhaft
- Berufserfahrung in der CNC-Bearbeitung sind wünschenswert
- Präzise, selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Belastbarkeit, Teamfähigkeit sowie Flexibilität

Das erwartet Sie:

- umfangreiche Einarbeitungsphase mit Rotation durch verschiedene Abteilungen
- 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

Haben wir Sie überzeugt? Wir freuen uns auf deine/ Ihre Bewerbung an:
Recruitment@microfluidic-ChipShop.com