

Stellenprofil: Biologisch-Technische/r Assistent/in für die Entwicklung und Charakterisierung von Lab-on-a-Chip-Systemen

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 unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Biologisch-Technische/n Assistenten/in mit Interesse an der Arbeit an einer Schnittstelle zwischen Biologie und Technik.

Die Vielfalt unserer Lab-on-a-Chip-Systeme reicht von einfachen kleinen, handbetriebenen Komponenten bis zu Systemen, die vorbestückt mit Filtern, Reagenzien oder Mischelementen komplexe bioanalytische Prozesse übernehmen. Eingebunden in unser Entwicklungsteam übernehmen Sie die Charakterisierung der Module und Systeme und erarbeiten Vorschriften zu deren Nutzung.

Ein wichtiges Kriterium für uns ist die zuverlässige Bearbeitung und Dokumentation Ihrer Arbeiten.

Unsere Lab-on-a-Chip-Systeme kommen sowohl für molekularbiologische, immunologische als auch zellbasierte Nachweisverfahren und auch Tests in der klinischen Chemie zum Einsatz, so dass ein breites Methodenspektrum von Vorteil ist.

Teamfähigkeit und hohes Engagement sowie Aufgeschlossenheit auch gegenüber externen Partnern setzen wir voraus. Ein sicherer Umgang mit Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint) ist selbstverständlich für Sie.

Wenn Sie sich neben Ihrer fachlichen Qualifikation von der Entwicklung neuer Produkte und Verfahren begeistern lassen und über ausbaufähige Englischkenntnisse verfügen, sind dies perfekte Voraussetzungen.

Wir bieten Ihnen ein interessantes, herausforderndes Arbeitsgebiet, die Einbindung in nationale und internationale Projekte sowie die Möglichkeit zur Weiterbildung.

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.

Dienstgebäude
Stadtrodaer Straße 1
07749 Jena

Telefon
03641 379 471
Telefax
03641 379 888
Internet
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

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 3470522

Fax: +49 3641 3470590

E-Mail: recruitment@microfluidic-ChipShop.com