

Stellenprofil: Kunststoffformgeber, Fachrichtung Spritzguss

STELLENBESCHREIBUNG

Stellenbeschreibung:

Wir sind ein stark expandierendes international tätiges High-Tech-Unternehmen. Das „Lab-on-a-Chip“ ist unser Produkt. Dies sind miniaturisierte analytische und diagnostische Systeme, die von ersten Ideen bis hin zur Serienreife und Großserienfertigung in Jena für den Weltmarkt entstehen.

Zum Ausbau unseres Technologieportfolios im Bereich Replikation suchen wir einen erfahrenen Kunststofftechniker für die Erarbeitung und Einführung neuer Verfahren und Technologien und Automatisierungsprojekte.

Ihre Aufgaben:

1. Auswahl von neuen Verfahren und Technologien einschließlich Automatisierung
2. Lastenhefterstellung für Fertigungsmittel und deren Beschaffung
3. Eigenständige Projektbearbeitung – Planung, Entwicklung, Erfolgskontrolle, Dokumentation, Risikomanagement
4. Erarbeitung von Fertigungsprozessen und einzelner Fertigungsschritte
5. Prozessoptimierung
6. Durchführung und Dokumentation der entsprechenden Validierungsschritte
7. Erstellung von Arbeitsvorschriften
8. Anleiten und Schulen der Mitarbeiter

Ihre Qualifikation:

1. Studium im Bereich der Kunststofftechnik
2. Mehrjährige Berufserfahrung
3. Englischkenntnisse in Wort und Schrift
4. Souveräner Umgang mit MS Office
5. Erfahrungen mit Qualitätsmanagementsystemen entsprechend ISO 9001 und ISO13485

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

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

dass die Bereitschaft zur Schichtarbeit vorausgesetzt wird.

Da es sich um innovative Produkte und neue Technologien handelt, bieten wir selbstverständlich eine umfassende Einarbeitung.

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 3470522
Fax:	+49 3641 3470590
E-Mail:	Recruitment@microfluidic-ChipShop.com