

LAB ENGINEER (M/W/D)



Wir spritzgießen mikrostrukturierte Kunststoffteile, die bei medizinischen & diagnostischen Analysen ihre Anwendung finden. Helfen Sie uns, Neuerungen in unserer Technologie voran zu treiben und werden Sie ein Teil des medizinischen Fortschritts.

WERDEN SIE TEIL UNSERES TEAMS IN ANIF

IHRE AUFGABEN

- Unterstützung der Projektleitung bei der internen und externen Kommunikation (enger Kundenkontakt)
- Ermittlung und Verständnis von Kundenanforderungen
- Selbstständiges Planen, genaues Durchführen, kritisches Analysieren und sorgfältiges Dokumentieren von experimentellen Arbeiten
- Erstellen von Prüfanweisungen und Prozessflüssen inkl. Risikoanalysen und Berichten
- Laufende Qualitätskontrolle von mikrostrukturierten Kunststoffteilen im Bereich dPCR und miteinhergehend die Freigabe von Produktionen
- Gerätewartungen und -qualifizierungen
- Enge Zusammenarbeit im Team und mit anderen Abteilungen

INTERESSE?

Es erwartet Sie ein dynamisches und innovatives Team, eine offene Arbeitsatmosphäre, flache Hierarchien und eine attraktive Vergütung. Wir suchen neue Mitarbeiter, die Initiative zeigen und bereit sind, sich kreativ und dynamisch verschiedenen Herausforderungen zu stellen.

Senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit dem frühestmöglichen Eintrittstermin und Ihren Gehaltsvorstellungen an: hr.anif@strattec.com. Für Fragen steht Ihnen unser Human-Resources-Team gerne unter 06246 21250 - 8020 zur Verfügung.

IHR PROFIL

- Abgeschlossene naturwissenschaftliche Ausbildung (Lehre, HTL, Studium im Bereich Biologie, Molekularbiologie, Biotechnologie oder vergleichbare Fachrichtung)
- Gute methodische Kenntnisse im Bereich Molekularbiologie
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gute Kenntnisse gängiger EDV-Anwendungen
- Freude an der Lösung komplexer Problemstellungen und notwendige Belastbarkeit und Ausdauer auch bei erhöhtem Arbeitsaufkommen
- Eigenverantwortliche und zielorientierte Arbeitsweise
- Reisebereitschaft im In- und Ausland

STRATEC
Consumables
Soystrasse 20
A – 5081 Anif