

Wir suchen eine*n Leiter Mikrofluidikentwicklung (m/w/d)

Referenznummer: DES00820210703



Wir sind ein Medizintechnik Start-up mit einem überzeugenden, vielfach ausgezeichneten Produkt im Bereich der in-vitro Diagnostik. Unser Rhonda System testet Patienten schnell und zuverlässig auf SARS-CoV-2 und zukünftig auch auf weitere bakterielle und virale Krankheitserreger, unserer Mission folgend, die Weltgesundheit durch eine einfache Bereitstellung diagnostischer Resultate zu verbessern.

Dafür suchen wir hochqualifizierte, engagierte Mitarbeiter, die mit einem kleinen, herausragenden Team in einem sich permanent verändernden Umfeld auf Erfolgskurs steuern möchten. Wir bieten Ihnen eine spannende Tätigkeit mit einer leistungsgerechten Bezahlung in einem modernen Umfeld.

Ihre Aufgaben

- Koordination der Tätigkeiten des Mikrofluidikteams mit den Bereichen Assayentwicklung, Geräteentwicklung, Produktion und Produktmanagement
- Entwicklung mikrofluidischer Designs und Methoden zur Automatisierung von biochemischen Prozessen
- Entwicklung von Auswertungsalgorithmen
- Teamführung

Ihr Profil

- Abschluss in Ingenieurwissenschaften, Physik oder vergleichbar
- Promotion von Vorteil
- Min. 5 Jahre relevante Berufserfahrung
- Erfahrung im Bereich Mikrofluidik und / oder Automatisierung von Laborprozessen erforderlich
- Projektmanagement Erfahrung wünschenswert
- Erfahrung im Führen von Teams wünschenswert
- Kenntnisse im Bereich Kunststoff und Kunststoffverarbeitung von Vorteil
- Erfahrung im regulierten Umfeld der Medizintechnik / Diagnostik und Arbeiten in einem ISO 13485 Umfeld

Unser Angebot

- Interessante Aufgabengebiete mit hoher Eigenverantwortung
- Kleines, hochspezialisiertes Team mit flachen Hierarchien
- Internationales Umfeld
- Leistungsorientiertes Vergütungssystem
- Überdurchschnittliche Entwicklungsmöglichkeiten in einem Top Start-up
- Attraktiver Standort in Freiburg
- Flexible Arbeitszeiten



Ihr Ansprechpartner:

Dr. Frank Schwemmer, Spindiag GmbH, Engesser Straße 4a, 79108 Freiburg im Breisgau. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie uns bitte als PDF-Datei mit Nennung der Referenznummer im Betreff (max. 10MB) und Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Einstiegstermins an jobs@spindiag.de.

