



Wir sind ein Start-up mit einem überzeugenden, vielfach ausgezeichneten Produkt im Bereich der Diagnostik. Unser Gerät testet Patienten schnell auf Antibiotika-resistente Bakterien und wird einen entscheidenden Beitrag zur Erhöhung der Patientensicherheit leisten. 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.



Wir suchen eine(n) Ingenieur(in) Produktion (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Prozessvalidierung in der Fertigung im Qualitätsmanagement-System nach ISO 13485
- Durchführung von Charakterisierungen und Tests mikrofluidischer Testträger
- Unterstützung des Teams in der Forschung und Entwicklung
- Herstellung von Testchargen für die Forschung und Entwicklung
- Überführung von Prototypen in die Produktion

Ihr Profil

- Studium der Ingenieurwissenschaften, Physik, Biotechnologie oder vergleichbar
- Erfahrung im Bereich Mikrofluidik von Vorteil
- Praktische Erfahrung in der Prozessvalidierung unter ISO 13485 von Vorteil
- Kenntnisse in der Molekular-diagnostik von Vorteil
- Selbstständige, gründliche und sorgfältige Arbeitsweise vorausgesetzt

Unser Angebot

- Interessantes Aufgabengebiet mit hoher Eigenverantwortung
- Kleines, hochspezialisiertes Team mit flachen Hierarchien
- Internationales Umfeld
- Leistungsorientiertes Vergütungssystem
- Überdurchschnittliche Entwicklungsmöglichkeiten in einem Top Start-up
- Attraktiver Standort im Breisgau
- Flexible Arbeitszeiten

Ihr Ansprechpartner:

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