

Wir suchen eine*n Naturwissenschaftler/-in oder Ingenieur/-in mit Erfahrung in Forschung und Produktentwicklung (m/w/d)
Befristet auf 3 Jahre

Referenznummer DES00620211220



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 Infektionskrankheiten. Unsere Mission: Die Weltgesundheit zu verbessern, indem wir allen Menschen Zugang zu schnellen und genauen diagnostischen Resultaten geben.

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

Ihre Aufgaben

- Entwicklung mikrofluidischer Tests im Bereich Molekulardiagnostik
- Systemintegration in unsere Point-of-Care Plattform
- Co-Projektleitung und Kommunikation mit Entwicklungsteams und Projektpartnern

Ihr Profil

- Studium der Physik, Biotechnologie, Medizintechnik oder vergleichbar
- Erfahrung in Produktentwicklung und industriellen Forschungsprojekten
- Expertise im Bereich Mikrofluidik
- Sicherer Umgang mit CAD (vorzugsweise Solidworks)
- Kenntnisse in der Probenvorbereitung für diagnostische Tests wünschenswert
- Routiniert in Datenauswertung und -präsentation
- Selbständig, sorgfältig und zielorientiert

Unser Angebot

- Interessantes Aufgabengebiet in einem hochtechnologischen Wachstumsfeld
- Aktive Zusammenarbeit mit internen und externen Experten
- Eigenverantwortliches Arbeiten mit hohem Gestaltungsspielraum
- Systematische Einarbeitung in unsere Technologien und Anwendungen
- 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.

