

Wir suchen eine*n Projektleiter*in Entwicklung In-Vitro-Diagnostik (m/w/d)

Referenznummer: DES00320201019



Wir sind ein Start-up mit einem überzeugenden, vielfach ausgezeichneten Produkt im Bereich der Diagnostik. Unser Gerät testet Patienten schnell auf Antibiotika-resistente Bakterien, sowie in Kürze auch auf SARS-CoV-2 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.

Ihre Aufgaben

- Koordinierung von Projekten im Bereich R&D
- Weiterentwicklung der Tools zu Projektplanung, Projektmanagement, Reporting und Dokumentation
- Priorisierungen im Projektteam zur Einhaltung von Deadlines
- Planung und Anforderung von notwendigen Ressourcen zur Zielerreichung der Projekte

Ihr Profil

- Abgeschlossenes technisches oder naturwissenschaftliches Studium
- Erfahrung im Bereich Medizintechnik und/oder Life Science (IVD wäre ein Plus)
- Projektmanagementenerfahrung
- Erfahrung im regulatorischen Umfeld und Qualitätsmanagement (ISO 13485)
- Erfahrung in der fachlichen Führung von Projektgruppen
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten
- Gute Englischkenntnisse

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. Daniel Mark, 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.

