

Wir suchen ab sofort eine*n Ingenieur*in Supply Chain (m/w/d)

Referenznummer: MNF00220201218



Wir sind ein Start-up mit einem überzeugenden, vielfach ausgezeichneten Produkt im Bereich der Diagnostik. Unser Gerät testet Patienten schnell auf antibiotikaresistente Bakterien, sowie auch auf SARS-CoV-2 und leistet einen entscheidenden Beitrag zur Erhöhung der Patientensicherheit. 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

- Betreuung und Optimierung von Schnittstellenprozessen zu Lieferanten
- Technische(r) Ansprechpartner(in) für die Einführung von Verbesserungen im Bereich Materialbeistellung / Produktionsprozesse
- Anstoßen von externen Ursachenanalysen und Überprüfung von Korrekturmaßnahmen bei Prozess- und Produktabweichungen
- Unterstützung bei der Skalierung der Fertigungsprozesse
- Bearbeitung von CAPA und NonConformity-Anträgen

Ihr Profil

- Studium der technischen Ingenieurwissenschaften oder vergleichbar
- sehr selbstständige, proaktive und sorgfältige Arbeitsweise vorausgesetzt
- ISO 13485- und GMP-Kenntnisse wünschenswert
- idealerweise Erfahrungen aus dem Bereich der Lieferantenbetreuung
- min. 2-3 Jahre Berufserfahrung

Unser Angebot

- Interessante Aufgabengebiete mit viel Gestaltungsraum
- Flache Hierarchien
- Internationales Umfeld
- Leistungsorientiertes Vergütungssystem
- Überdurchschnittliche Entwicklungsmöglichkeiten in einem Top Start-up
- Attraktiver Standort in Freiburg
- Flexible Arbeitszeiten und Home-Office-Möglichkeiten



Ihr Ansprechpartner:

Dominique Kosse, 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.

