

Wir suchen ab sofort eine*n Prozessingenieur*in im Bereich Produktion (m/w/d)

Referenznummer: MNF00220201217



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

- Sie arbeiten im Team an der Skalierung der Fertigungsprozesse der Rhonda Disk in Zusammenarbeit mit unseren Zulieferern
- Beschaffung neuer Produktionsmaschinen/-Anlagen
- Nachweis von Prozessfähigkeiten
- Planung und Durchführung von Equipmentqualifizierungen (IQ/OQ) und Prozessvalidierungen (PQ)
- Bewertung und Umsetzung von Prozessverbesserungsmaßnahmen

Ihr Profil

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

Unser Angebot

- Vielseitige Aufgabengebiete mit ausreichend 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.

