

Dermagnostix ist ein aufstrebendes, vielfach ausgezeichnetes Medtech-Startup, welches basierend auf einer modernen point-of-need Fluidikplattform die molekulare Diagnostik in der Dermatologie neu definieren wird. Patienten weltweit sicher zu diagnostizieren und die Entwicklung passgenauer Therapieregimes zu ermöglichen, ist unser Antrieb. Dafür suchen wir für den Bereich Qualitätsmanagement am Standort Freiburg im Breisgau ab sofort eine*n Ingenieur*in oder Naturwissenschaftler*in als

Leiter*in Produktmanagement (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Projektleitung der Weiterentwicklung des Analysegeräts (siehe Abbildung) basierend auf einem definierten Entwicklungsstand und in Zusammenarbeit mit einem Medizinprodukte-erfahrenen Team
- Spezifikation und Umsetzung der Nutzungsanforderungen
- Erstellung einer IEC-62366-konforme Gebrauchstauglichkeitstakte
- Gebrauchsbezogene Risikoanalyse
- Überwachung des Usability Engineering Prozesses
- Personalverantwortung für das Produktmanagement-Team
- Input für Lieferantenqualifizierung in Zusammenarbeit mit dem Qualitätsmanagement-Team

Ihr Profil

- Abgeschlossenes ingenieurs- oder naturwissenschaftliches Hochschulstudium oder eine vergleichbare Ausbildung
- Idealerweise Erfahrung mit ISO 13485, verbunden mit Kenntnissen in der *in-vitro* Diagnostik
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein
- Offenheit und Flexibilität für vielfältige Tätigkeitsbereiche
- Erfahrungen im Projektmanagement
- Sehr gute & verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten

- eine attraktive, unbefristete Stelle in einem agilen Startup
- einen spannenden Arbeitsplatz mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung und flachen Hierarchien
- flexible Arbeitszeiten
- Leistungsorientierte Vergütung mit der Möglichkeit virtuelle Anteile der Firma zu erhalten

Wenn wir Ihre Begeisterung wecken konnten, so bewerben Sie sich bitte mit Ihren kompletten Unterlagen (Anschreiben/Lebenslauf/Zeugnisse) per Mail an bewerbung@dermagnostix.com.



Wir freuen uns Sie kennenzulernen!