

Minijob | Praktikum | Bachelor-Thesis | Master-Thesis

Thema: Entwicklung eines Frameworks für die Market Access Strategy zur Produktentwicklung für frühphasige medizinische Startups basierend auf den Anforderungen des (medizinischen) Nutznachweises.

Die Stiftung für Medizininnovationen und die Medical Innovations Incubator GmbH haben sich auf die Förderung erfolgreicher Medizininnovation spezialisiert. Seit unserer Gründung im Jahr 2014 arbeiten wir eng mit besonders erfolgsversprechenden Gründungsprojekten und Startups aus den Medical Life Sciences (Medizintechnik, Diagnostika, Arzneimittel) zusammen. Wir entwickeln neuartige Qualifizierungsprogramme, wie beispielsweise den „4C Accelerator Tübingen“, organisieren Vortragsreihen („Wie kommt das Neue in die Medizin?“) und rufen Partnernetzwerke ins Leben. Für diesen ganzheitlichen und einzigartigen Ansatz wurden wir für die Rudolf-Diesel-Medaille 2022, dem ältesten Innovationspreis Deutschlands, nominiert.

Wir suchen ab sofort eine:n Praktikant:in, Werkstudent:in oder Studien-Absolvent:in für eine Bachelor-/ Master-Thesis.

Deine Aufgabe ...

Für Startups, die neue medizinische Produkte entwickeln, muss der medizinische und ökonomische Nutzen gegenüber regulatorischen Behörden des Gesundheitssystems (benannte Stellen, G-BA, IQWiG, BfArM, Paul Ehrlich Institut) nachgewiesen werden, um das Produkt auf dem Markt verkaufen zu dürfen und eine Erstattung/Reimbursement im Gesundheitssystem zu erhalten. Dies wird in der Regel über klinische Studien realisiert. Aufgrund einer Vielzahl an regulatorischen Behörden sollte bereits zu Beginn der Produktentwicklung berücksichtigt werden, welche Entscheider in der Behörde in welchen Fällen jeweils welche Anforderungen für ihre Entscheidungsgrundlage heranziehen. Dies stellt eine große Herausforderung für medizinische Startups dar. Wir möchten ihnen ein Werkzeug für die Market Access Strategy an die Hand geben, das in diesem Projekt erarbeitet werden soll.

Gegenstand der Analyse:

- Anforderungen aus der Primärliteratur der Entscheider der jeweiligen regulatorischen Behörde analysieren (Medical Device Regulation (MDR), Arzneimittelgesetz, Good Manufacturing Practice (GMP), ICH Guidelines, G-BA Verfahrensordnung, IQWiG Methodenpapier, health technology assessment (HTA), Nutzenbewertung, AMNOG Dossiers)
- Existierende Frameworks/Guidelines/o.ä. recherchieren, welche die genannten Anforderungen zusammenfassen und Anleitung geben (Health Economics and Outcome Research (HEOR) z.B. bei Reimbursement & Erstattungsthemen, welches auf evidenzbasierter Medizin (EbM) basiert)
- Anforderungen aus der realen Praxis mit den Entscheidern basierend auf zu erhebenden Erfahrungsberichten von fortgeschrittenen medizinischen Startups und Unternehmen mit bereits am Markt etablierten Produkten bewerten.

Deine Qualifikation ...

- Bachelor-/Master-Studium der Fachrichtung Gesundheitsökonomie, Gesundheitsmanagement, Regulatory Affairs, Clinical Affairs, Medizintechnik, Pharmazie, medizinische Biotechnologie, Medical Controlling oder vergleichbar
- Studienschwerpunkt Gesundheitsökonomie/ -management/ -wissenschaft (wünschenswert)
- Relevante Berufserfahrung als Werkstudent:in, Praktikant:in, o.ä. (wünschenswert)

Deine Persönlichkeit ...

- Leidenschaft zum Ärmel hochkrempeln und anpacken.
- Hohe Eigenverantwortung, selbstständige Arbeitsweise sowie unternehmerisches Denken - "Dein Projekt, dein Baby".
- Analytische und empathische Herangehensweise bei gleichzeitigen Macher:innen-Qualitäten
- Konzeptionelles Denken
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten...

- Herausfordernde Projekte, Start-ups & Kunden
- Flexible Arbeitszeiten und Home-Office Möglichkeiten
- Sinnstiftende Tätigkeit in einer gesellschaftlich relevanten Branche
- Inspirierendes, dynamisches, unternehmerisch denkendes Umfeld mit informellem Teamwork#
- Modernste Methoden des New Work (z.B. Design Thinking, SCRUM, Kanban)

Diese Stelle ist ab sofort zu besetzen und hat Mindestdauer von 3 Monaten. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Bei Interesse freuen wir uns auf eure Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) in elektronischer Form als PDF an haemmerle@mi-incubator.com.