

**Das GoBio Initial Projekt „ProP“
In der Physiologischen Chemie des BMC
Am LMU Campus in Martinsried**

Sucht eine Studentische Hilfskraft

Bist du neugierig, wie der Transfer von akademischem Wissen in die Wirtschaft gelingen kann?

Wir sind ein junges Team von promovierten Wissenschaftlern, welches seine volle Energie in die Entwicklung von innovativen Arzneimitteln zur Behandlung des Diabetes mellitus Typ 2 steckt.

Unser Projekt wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert. Zurzeit arbeiten wir nicht nur an den wissenschaftlichen Aspekten unseres Projekts und vertiefen unsere Forschung, sondern wir verbringen auch viel Zeit mit der Frage der Wirtschaftlichkeit: Wie ist die aktuelle Marktsituation, was sind unsere Unique Selling Points, wer sind unsere Competitors, wie sieht es aus mit der Compliance für ein mRNA-basiertes Antidiabetikum?

Deine Aufgaben:

- Detaillierte Literaturrecherche zu wissenschaftlichen und krankheitsrelevanten Themen
- Erstellen eines Katalogs mit den gesammelten Informationen
- Evtl. Laborarbeit *in vitro* oder *in cellulo* zur Überprüfung der gesammelten Informationen
- Evtl Unterstützung der Marktanalyse

- flexible Arbeitszeiten, 4-8 Stunden/Woche

- Beginn: Januar 2025, begrenzt bis September 2025

Unsere Anforderungen:

- Studierende der Pharmazie, Medizin, Public Health oder ähnliche Studiengänge (Minimum 1. Staatsexamen oder Bachelor)
- Eigenständigkeit, Engagement, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Neugierde

Wir bieten:

Einen Einblick in die frühe Phase zur Selbstständigkeit, von einer wissenschaftlichen Idee hin zur Ausgründung. Bei Interesse können auch Workshops zu verschiedenen Aspekten des Wissenschaftstransfers gemeinsam mit dem restlichen Team besucht werden (zählt nicht als Arbeitszeit).

Bewerbung mit aktuellem Lebenslauf per E-Mail an:

Dr. Maren Heimhalt (maren.heimhalt@bmc.med.lmu.de)

Biomedizinisches Centrum LMU

Physiologische Chemie

Großhaderner Str. 9

82152 Planegg