

Projektstudium im Bereich *Peer Group-Identifizierung*

Wir sprechen unterschiedliche Sprachen, doch unsere Herzen schlagen Daiichi Sankyo.

Unsere 16.000 Mitarbeiter*innen in mehr als 20 Ländern engagieren sich für die Entwicklung und den Vertrieb innovativer pharmazeutischer Produkte. In Europa konzentrieren wir uns auf zwei Bereiche: Unser starkes kardiovaskuläres Arzneimittelportfolio spiegelt unser langjähriges Engagement in diesem Bereich wider und zeigt, dass für uns jeder Herzschlag zählt. Mit dem Ziel, ein globaler Pharma-Innovator in der Onkologie zu werden, wollen wir Patient*innen auf der ganzen Welt neuartige onkologische Therapien zur Verfügung stellen. Unser europäischer Hauptsitz befindet sich in München und wir haben Niederlassungen in 13 europäischen Ländern. Für weitere Informationen: www.daiichi-sankyo.de.

Mission

Unsere kardiovaskulären Arzneimittel sind verschreibungspflichtig, d.h. sie müssen ärztlich verordnet werden und sind nicht frei verkäuflich. Unsere Mitarbeiter*innen im Außendienst beuchen daher Ärztinnen und Ärzte um ihnen unsere Produkte vorzustellen. Seit der Corona-Pandemie ist der Zugang zu Arztpraxen aber zunehmend limitiert.

Eine Möglichkeit, um Ärztinnen und Ärzten dennoch unsere Produktbotschaften zukommen zu lassen, ist die Platzierung von Botschaften über Peer Groups in Arztnetzwerken.

Im Rahmen des Projektstudiums unterstützen Sie die Identifizierung von Arztnetzwerken und bewerten die Stärke einzelner Verbindungen.

Konkret analysieren sie unsere eigenen Datenbanken, externe Studien- und Publikationsdatenbanken und ergänzen diese Informationen um Daten, die Sie über einen zu programmierenden Web-Crawler erheben.

Qualifikationen

- Sie sind im Studiengang Technologie- und managementorientierte Betriebswirtschaftslehre (TUM-BWL) oder Management & Technology eingeschrieben.
- Sie sind versiert im Umgang mit Python, Erfahrung mit Web-Crawlern ist von Vorteil.
- Eine gewisse Affinität zu KI-bezogenen Themen setzen wir voraus.
- Ein grundlegendes Verständnis des deutschen Pharmamarktes ist hilfreich, aber kein Muss.

- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten und die Fähigkeit, Erwartungen und Kompromisse mit verschiedenen Interessengruppen zu managen.
- Ausgezeichnete Sprachkenntnisse in Deutsch (mindestens C1) - fließend in Wort und Schrift.
- Freude an der Zusammenarbeit in funktionsübergreifenden Teams und eine proaktive Einstellung.

Was wir bieten

- Einen Arbeitsplatz inklusive Laptop in einem offenen und modernen Büroumfeld
- Eine spannende Aufgabe in einem dynamischen Umfeld – mit dem Wissen, dass Sie mit Ihrer Tätigkeit Patienten unterstützen
- Für Ihre Tätigkeit im Rahmen der Projektstudie erhalten Sie eine Vergütung in Höhe von **850€ pro Person und Monat**

Zeitraumen & Starttermin

- Die Projektstudie ist auf 3 Monate Vollzeit für ein 2er-Team ausgelegt
- Start ab sofort möglich

Möchten Sie sich im Bereich Digital Health in unser Unternehmen einbringen, um die Zukunft von Daiichi Sankyo zu gestalten? Sie schätzen ein abwechslungsreiches Aufgabenspektrum und selbstständiges Arbeiten?

Dann setzen Sie sich schnell mit Frau Dr. Sittenthaler | hanna.sittenthaler@tum.de in Verbindung.

Jede:r hat eine wichtige Rolle zu erfüllen. Jede:r kann etwas bewirken.
Wir krepeln die Ärmel hoch und packen an - auch wenn nicht alles bis ins letzte Detail geplant ist.

Unsere kreativen und durchsetzungsfähigen Teams sind in der Lage, bei Bedarf schnell den Kurs zu ändern und für jedes Problem eine Lösung zu finden.

Klingt das nach Ihnen?

