

## Wir revolutionieren die Rehabilitation! Du auch?

eCcovery ist der Physiotherapeut für die Hosentasche, der Patient:innen sichere, sensorgestützte Therapieübungen zuhause ermöglicht und sie während ihrer Genesung begleitet.

Unsere Therapie-App mit Bewegungssensoren begleitet Patient:innen bei Bedarf rund um die Uhr und erlaubt den permanenten Zugriff auf verständlich aufbereitete medizinische Informationen zum Gesundheitszustand - verbunden mit Tipps, wie sich Patient:innen im Alltag am besten verhalten und bewegen sollen. eCcovery ist damit die ideale Ergänzung zur klassischen Behandlung in der Physiotherapie vor Ort.

Die Symbiose aus innovativer Sensorik und einer digitalen Anwendung motiviert Patient:innen, optimiert die Rehabilitation und verbessert den Austausch mit Ärzt:innen und Physiotherapeut:innen.

Zur Vergrößerung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n

### **Data Science Analyst (m/w/d) - Werkstudent:in**

#### **Was erwartet dich in dieser Rolle?**

- **Data Science im Bereich Business Intelligence:** Bereitstellung von Nutzerstatistiken
- **Data Science im Bereich klinischer Forschung:** Vorverarbeitung klinisch relevanter Daten sowie Statistische Auswertung und Visualisierung
- **Data Warehousing:** Konzeption und Implementierung von Datenbanken sowie Verantwortung für die Architektur, die Pflege und die kontinuierliche Verbesserung von Datenbanken
- **Data Pipelines:** Konzeption und Implementierung von Data Processing Pipelines sowie Sicherstellung der Datenmodellierung und Datenherkunft über alle Datenspeicher und Tools hinweg
- **Data Science:** Konzeption und Implementierung von Analytics Lösungen sowie Visualisierung von Daten und Aufarbeitung von analytischen Erkenntnissen
- **Inhouse Consulting:** Unterstützung und Coaching des Teams beim Wertschöpfungsprozess der Daten sowie enge Zusammenarbeit mit unserem Produktteam, um die Nutzererfahrung zu maximieren und Prüfung des Produkts anhand der Daten

#### **Was solltest du mitbringen?**

- Student:in der Mathematik, Physik, Informatik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbarer Abschluss mit quantitativem Schwerpunkt
- Gute Kenntnisse in den Bereichen Data Science & Analytics in Bezug auf Business Intelligence und/oder Forschungsdaten
- Schwerpunkt Datenanalyse, Data Mining & Statistik
- Gute Kenntnisse in R und Python im Bereich der Datenbereinigung, Modellierung und Vorverarbeitung
- Erfahrung mit der Visualisierung von Daten, analytischen Ergebnissen
- Know-How im Bereich Data Engineering bezüglich der Infrastruktur für Pipelines und Datenbanken
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

#### **Was bieten wir Dir an?**

- Die Möglichkeit, unser Produkt mitzugestalten und eigene Ideen schnell umzusetzen
- Einblick in den Data Science eines jungen innovativen Unternehmens
- Flache Hierarchien und ein Team, das auf die guten Ideen jedes Teammitglieds setzt
- Ein dynamisches Arbeitsumfeld in einem Start-up und die inspirierende Arbeitsumgebung im [SpinLab](#)
- Ein Team, das mit Leidenschaft an der Zukunft der Rehabilitation arbeitet

Sende uns Deine kurze aussagekräftige Bewerbung mit Motivationsschreiben und Lebenslauf an: [bewerbung@eccovery.de](mailto:bewerbung@eccovery.de).

Du bekommst von uns umgehend eine Antwort. Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

