



## Wir revolutionieren die Rehabilitation! Du auch?

Wir haben eCcovery entwickelt, um Patienten durch smarte Technologie einen lückenlosen und optimalen Rehabilitationsprozess zu ermöglichen. Wir wollen sie befähigen, zuhause selbst zu ihrer Genesung beizutragen.

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

Die Symbiose aus innovativer Sensorik und einer digitalen Anwendung motiviert Patienten, optimiert die Rehabilitation und verbessert den Austausch mit Arzt und Physiotherapeut.

Zur Vergrößerung unseres Expertenteams suchen wir jetzt eine

## Machine Learning Engineer / Data Scientist (m/w/d)

### Was solltest Du mitbringen?

- Erfahrungen und Kenntnisse in Machine Learning
- Abgeschlossenes Studium (Bachelor/Master oder Diplom)
- Eigeninitiative, Ideen und Motivation für den Aufbau eines Start-ups

### Was wäre außerdem sehr hilfreich, aber kein Muss:

- Erfahrungen und Kenntnisse in Signalverarbeitung
- App Entwicklung inkl. Backend
- Embedded Software Wissen
- Erfahrung mit 3D-Modellen (Rotationsmatrizen, Quaternionen, ...)

### Deine Aufgaben:

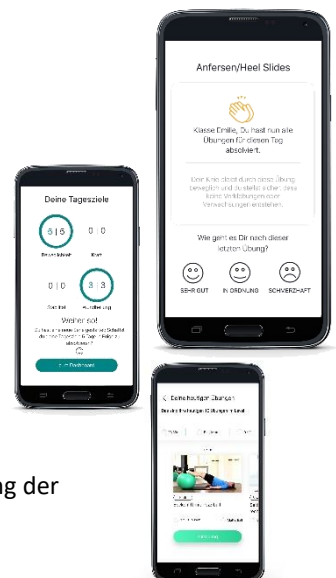
- Auswertung von IMU-Sensordaten für Patientenfeedback
- Zusammenarbeit mit Elektronik-Team und App-Entwicklern
- Konzeption und Umsetzung eines Frameworks zur Erfassung und Klassifizierung der Ausführungsqualität von physiotherapeutischen Übungen

### Was bieten wir Dir an?

- Die Möglichkeit, als einer der ersten eCcovery-Mitarbeiter das Unternehmen entscheidend zu gestalten
- Eine Aufgabe mit attraktiver Vergütung (TVL als wissenschaftlicher Mitarbeiter je nach Abschluss) und flexible Arbeitszeiten
- Option auf eine Erfolgsbeteiligung bei entsprechendem Engagement
- Ein dynamisches Arbeitsumfeld in einem Start-up mit flachen Hierarchien
- Die Möglichkeit, Dich weiterzuentwickeln und eigene Ideen umzusetzen
- Ein Team, das an eine gemeinsame Idee glaubt und mit Leidenschaft daran arbeitet

### Wie kannst Du Dich bewerben?

Schick uns Deine kurze und aussagekräftige Bewerbung mit Motivationsschreiben und Lebenslauf per E-Mail an: [info@eccovery.de](mailto:info@eccovery.de). Du bekommst von uns umgehend eine Antwort. Natürlich stehen wir dir auch bei Fragen jederzeit zur Verfügung und melden uns schnellstmöglich bei Dir. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!



eCcovery GmbH i.G.

c/o SpinLab – The HHL Accelerator

Spinnereistraße 7

04179 Leipzig

T: +49 (0)341 / 355785-89

E: [info@eccovery.de](mailto:info@eccovery.de)