

# Wir revolutionieren die Rehabilitation! Du auch?

Wir verhelfen Patienten mittels sensorgestützter, digitaler Rehabilitation zu einer schnelleren und besseren Genesung. Hierfür unterstützen wir Patienten mit unserer Reha-App vor, während und nach ihrer Behandlung und begegnen damit den drei größten Problemen in der Rehabilitation: dem Therapie-, Interaktions- und Informationsdefizit. 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 Teams suchen wir schnellstmöglich einen

## Student Machine Learning Engineer / Motion-Capturing Expert (m/w/d)

### Was solltest Du mitbringen?

#### Must have:

- Erste Erfahrungen und Kenntnisse in der Signalverarbeitung
- Erste Erfahrungen und Kenntnisse im Motion-Capturing / Gesten-Erfassung und / oder Machine Learning (idealerweise mit Berufserfahrung)
- Student Machine Learning oder vergleichbares
- Kreativität & selbstständiges Mitdenken in allen Bereichen
- Lust darauf, mit uns gemeinsam wortwörtlich viel zu bewegen und ein Unternehmen aufzubauen
- Eigeninitiative, Ideen und hohe Motivation für den Aufbau eines Start-ups
- Souveränität, Entscheidungsfreude und Fähigkeit zur eigenständigen Problemlösung
- Bereitschaft, dich ab sofort (oder spätestens ab Juni 2019) voll in unser Projekt einzubringen

#### Nice to have:

- App Entwicklung inkl. Backend
- Embedded Software Wissen
- Erfahrung mit 3D-Modellen

### Was bieten wir Dir an?

- Die Möglichkeit, als einer der ersten eCovery-Mitarbeiter das Unternehmen entscheidend mitzugestalten
- 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@ecovery.de](mailto:info@ecovery.de). Du bekommst von uns umgehend eine Antwort. Solltest Du noch Fragen haben, kannst Du uns gern eine E-Mail unter Angabe Deiner Telefonnummer schicken. Wir melden uns dann schnellstmöglich bei Dir. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

**eCovery**  
c/o SpinLab – The HHL Accelerator

Spinnereistraße 7  
04179 Leipzig

T: +49 (0)341 / 355785-89  
E: [info@ecovery.de](mailto:info@ecovery.de)