



Wir sind ein junges Medizintechnikunternehmen, das digitale Lösungen für die Versorgung von Patienten mit Bewegungserkrankungen entwickelt. Dabei arbeiten wir eng mit universitären Forschern aus Medizin und Technik zusammen. Auf Basis von Inertialsensorik analysieren wir das Gangbild von Patienten im Alltag. In Zukunft wollen wir Sturzneigungen und weitere Symptome frühzeitig erkennen und dadurch vermeiden.

Als Verstärkung für unser Team in **Erlangen** oder **Hannover** suchen wir Dich:

Softwareentwickler und Algorithmik- / AI-Multitalent (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Erforschung, Entwicklung und Deployment von innovativer Algorithmik zur Ganganalyse
- Visualisierung von erhobenen Ganganalysedaten aus dem Patientenalltag

Und/ oder

- Entwicklung maßgeschneiderter Anwendungen und Systeme im medizintechnischen Umfeld für Desktop und mobile.

Dein Profil:

- Hochschulabschluss in Informatik, Elektrotechnik oder einem vergleichbaren Feld
- 2 Jahre Arbeitserfahrung in der Softwareentwicklung mit Vorkenntnissen in Java, Kotlin oder Swift für Android/iOS
- Einige der folgenden Themen sollten Dir nicht völlig fremd sein: UI/UX Design, BLE, Machine Learning / Data Science, Webentwicklung, Datenbanken
- Du überzeugst durch hohe Teamfähigkeit, starkes Interesse an neuen Technologien und die Fähigkeit, anspruchsvolle Projekte voranzutreiben.
- Du besitzt sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Deine Vorteile:

- Flexible Arbeitsbedingungen und „Start-up-Spirit“ mit kollegialem Miteinander
- Unmittelbare Mitgestaltung an digitalen Versorgungslösungen von morgen
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Flache Hierarchien in einem multidisziplinären Team aus IT, Forschung und Strategie

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung an:

chantal.herberz@portables-hct.de

Bitte teile uns auch Deinen frühestmöglichen Eintrittstermin und Deine Gehaltsvorstellungen mit.

Für Fragen haben wir unter 09131 94 02 806 immer ein offenes Ohr.