

ML Software Engineer /Data Scientist (m/w/d)

🖥️ Software-Entwicklung | 📅 Flexibel ab Februar 2025 | 📍 Konstanz

Du möchtest als Data Scientist an unseren **ML-Modellen** mitarbeiten und unsere **Algorithmen** optimieren?

DANN HABEN WIR ETWAS PASSENDES FÜR DICH!

Deine Aufgaben

- Entwicklung und Optimierung von ML-Modellen für die Analyse von Ganganalyse-Daten und Nutzer-Inputs sowie Integration der Modelle in die bestehende Software
- Monitoring, Evaluation und kontinuierliche Verbesserung der ML-Modelle basierend auf neuen Daten
- Implementierung von Algorithmen zur Mustererkennung in Sensordaten
- Dokumentation der Algorithmen, Modelle und Prozesse
- Vorverarbeitung und Verarbeitung großer Datenmengen aus verschiedenen Quellen
- Entwicklung von Predictive Analytics-Ansätzen
- Enge Zusammenarbeit mit dem Hardware- und App-Entwicklungsteam zur Verbesserung der Gesamtlösung

Das bringst du mit

- Abgeschlossene Ausbildung oder Studium in Informatik, Mathematik oder Data Science oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrungen in Machine Learning, insbesondere mit Sensordaten und Zeitreihendaten sowie in Mustererkennung und Algorithmenentwicklung für physische Daten
- Sehr gute Kenntnisse in Python und ML-Bibliotheken (z. B. TensorFlow, PyTorch, Scikit-learn)
- Kompetenzen in Datenvorverarbeitung, Feature Engineering und Datenvisualisierung
- Teamfähigkeit, Lernbereitschaft sowie eine analytische und lösungsorientierte Denkweise
- Erfahrung im Bereich Digital Health und Medical Devices sind von Vorteil

WERDE TEIL UNSERES TEAMS!

Als aufstrebendes Medizintechnikunternehmen bieten wir dir ein junges und motiviertes Team sowie ein hohes Maß an Flexibilität. Dich erwartet ein spannendes Arbeitsumfeld, in dem du deine Ideen einbringen, aktiv an der Gestaltung unserer innovativen Technologie mitwirken, und gemeinsam mit uns wachsen kannst.

Sende uns deine Bewerbung (CV, kurzes Anschreiben & Gehaltsvorstellung) an julia@eversion.tech oder rufe uns an unter **07531 3813863**.

WIR FREUEN UNS AUF DICH!

