

Über die Subsequent GmbH:

Die **Subsequent GmbH** aus Konstanz am Bodensee bietet **3D-Skelettdatenerhebung** sowie abgeleitete **Analysen** und **Auswertungen** aus einfachen Videoaufnahmen (wie z.B. Smartphoneaufnahmen). Dabei werden **selbstentwickelte Deep-Learning Verfahren** eingesetzt um **Qualität, Echtzeitfähigkeit** und **domänenspezifische Anpassungen** zu gewährleisten. Resultierende Daten werden durch zugeschnittene visuelle Analysen und Apps verständlich zugänglich gemacht. Zu den Kunden der **Subsequent GmbH** gehören - unter anderem - Mannschaften und Unternehmen aus den Bereichen **Sport, Home-Fitness, Einzelhandel, Automotive** und **Gesundheit**.

Subsequent wurde in den vergangenen Monaten mit mehreren renommierten Preisen ausgezeichnet, darunter der 1. Platz und die Auszeichnung als **Digitales Start-Up des Jahres 2023** bundesweit (durch das **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)**), dem Gewinn des **Innovationspreis Baden-Württemberg**, die Auszeichnung als **KI-Champion Baden-Württemberg 2023** sowie dem Gewinn des **KfW Award Gründen 2023** als Landespreissieger Baden-Württemberg.

Was erwartet dich bei uns?

- Dynamisches und erfolgreiches Start-Up im Bereich Computer Vision und Bewegungsanalyse
- Transfer von Methoden aus der Forschung in spannende, innovative Produkte
- Direkter Mitarbeit im Team und persönlicher Einbezug in den Entwicklungsprozess
- Ständige Erprobung und Einsatz von neuen Technologien
- Homeoffice an vorher festgelegten Tagen möglich
- Schlanke Prozesse, einfache interne Strukturen

Aktuell sind wir auf der Suche nach neuen Mitarbeiter:innen (w/m/d) in den Bereichen **Frontend, Computer Vision** und **Data Science**. Wir freuen uns über deine Nachricht an contact@subsequent.ai!

Stellenausschreibung Frontend Developer:

Das sind deine Aufgaben:

- Entwicklung von Single Page Applikationen für mobile Apps und Webanwendungen
- Konzeption von wiederverwendbaren Komponenten
- Weiterentwicklung existierender Webanwendungen und Projekte
- Optimierung der User Experience und Designs

Dein persönliches Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung oder Studium im Bereich Informatik, Medieninformatik, Kommunikationsdesign, Wirtschaftsinformatik oder einer vergleichbaren technischen Richtung
- Sehr gute Kenntnisse der gängigen Webtechnologien (Javascript, HTML, CSS)
- Gute Kenntnisse des Angular Web Frameworks, Erfahrung mit React oder Vue ebenfalls von Vorteil.
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Stellenausschreibung Computer Vision Engineer:

Das sind deine Aufgaben:

- Evaluation von neuen Forschungsergebnissen im Bereich Machine Learning/Computer Vision
- Weiterentwicklung von bestehenden Machine-Learning Modellen unter Verwendung von Tensorflow und Python
- Unterstützung bei der Implementierung von Computer Vision-Verfahren innerhalb der Subsequent-Cloud

Dein persönliches Profil:

- Studium im Bereich Informatik, Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik oder einer vergleichbaren technischen Studienrichtung
- Gute Kenntnisse in Python
- Erfahrung mit modernen Deep-Learning Frameworks, idealerweise Tensorflow oder PyTorch
- Idealerweise erste Erfahrungen mit fundamentalen Konzepten aus dem Bereich Computer Vision
- Begeisterung für aktuellen Trends und Themen (Kubernetes, Deep Learning, Micro-Services, etc.)
- Optional: Kenntnisse in C/C++
- Optional: Erfahrung mit OpenCV
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Stellenausschreibung Data Scientist:

Das sind deine Aufgaben:

- Entwicklung von Verfahren zur Vor- bzw. Nachverarbeitung von Bewegungsdaten aus optischen Tracking-Systemen
- Entwicklung neuartiger Analysen zur semantischen Auswertung von Bewegungsabläufen
- Unterstützung bei der Realisierung von Produkten zur Bewegungsanalyse in Bereichen wie Gesundheit, Sport und Home-Fitness

Dein persönliches Profil:

- Studium im Bereich Informatik, Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik oder einer vergleichbaren technischen Studienrichtung
- Grundkenntnisse in den Bereichen Statistik und Data Science sowie Erfahrung mit Methoden zur Datenauswertung
- Gute Kenntnisse in Python, idealerweise Erfahrung mit numpy, scipy, pandas, etc.
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Wir freuen uns über deine Nachricht an contact@subsequent.ai!