Zur Vermeidung der weiteren Ausbreitung von multiresistenten Keimen in Einrichtungen des Gesundheitswesens (insb. Krankenhäuser) werden am FZI Systeme und Methoden entwickelt, welche helfen sollen die Händehygiene-Compliance von Mitarbeitern dort zu erhöhen. Durch technische Unterstützung bei häufig wiederkehrenden Maßnahmen, soll mehr Zeit geschaffen und gleichzeitig auf die Wichtigkeit von Desinfektionsmaßnahmen aufmerksam gemacht werden. Dies soll mit Hilfe von Augmented-Reality umgesetzt werden. Dabei ist das Ziel, bekannte Prozesse, wie beispielsweise den Wechsel von postoperativen Wundverbänden, visuell zu unterstützen und automatisch zu dokumentieren.

# Aufgaben

Im Kontext der Detektion von Aktionen und Objekten, soll die Optimierung von Neuronalen Netzen mit Genetischen Algorithmen durchgeführt werden. Das Ziel hierbei ist es, ein Framework zu entwickeln und zu implementieren, in welchem künstliche neuronale Netze automatisiert trainiert werden. Unter anderem sollen die Hyperparameter mit Hilfe von Genetischen Algorithmen inteligent angepasst und das trainierte Netz anschließend ausgewertet werden. Diese Aufgaben sollen voll automatisiert ablaufen. Daraus ergeben sich folgende Aufgaben:

* Literaturrecherche über aktuelle Genetische Algorithmen und aktuelle Neuronale Netze
* Einarbeiten in vorhandene Frameworks für Genetische Algorithmen und Neuronale Netze
* Konzeptionierung und Implementierung des ausgewählten Ansatzes zur Optimierung von Hyperparameter des Neuronalen Netzes
* Evaluation und Auswertung speziell unter der Beachtung geringer Datenmengen
* Wissenschaftliche Aufbereitung und Dokumentation des Projekts

# Wir Bieten

* Aktuelle Softwaretools im täglichen wissenschaftlichen Einsatz
* eine angenehme Arbeitsatmosphäre
* konstruktive Zusammenarbeit

# Wir erwarten

* Grundkenntnisse in maschinellem Lernen
* Kenntnisse in folgenden Bereichen sind von Vorteil: Python, Tensorflow, C/C++
* selbständiges Denken und Arbeiten
* sehr gute Deutsch- oder Englischkenntnisse
* Motivation und Engagement

# Erforderliche Unterlagen

Wir freuen uns auf Ihre PDF-Bewerbung an Herrn Lukas Kohout, kohout@fzi.de, mit folgenden Unterlagen:

* aktueller Notenauszug
* tabellarischer Lebenslauf

# Weitere Informationen

* Start: ab sofort