

Motivation

Verhinderung von entstehenden nonverbalen Verständigungsprobleme in der MRK durch Einsatz von AR

Fazit

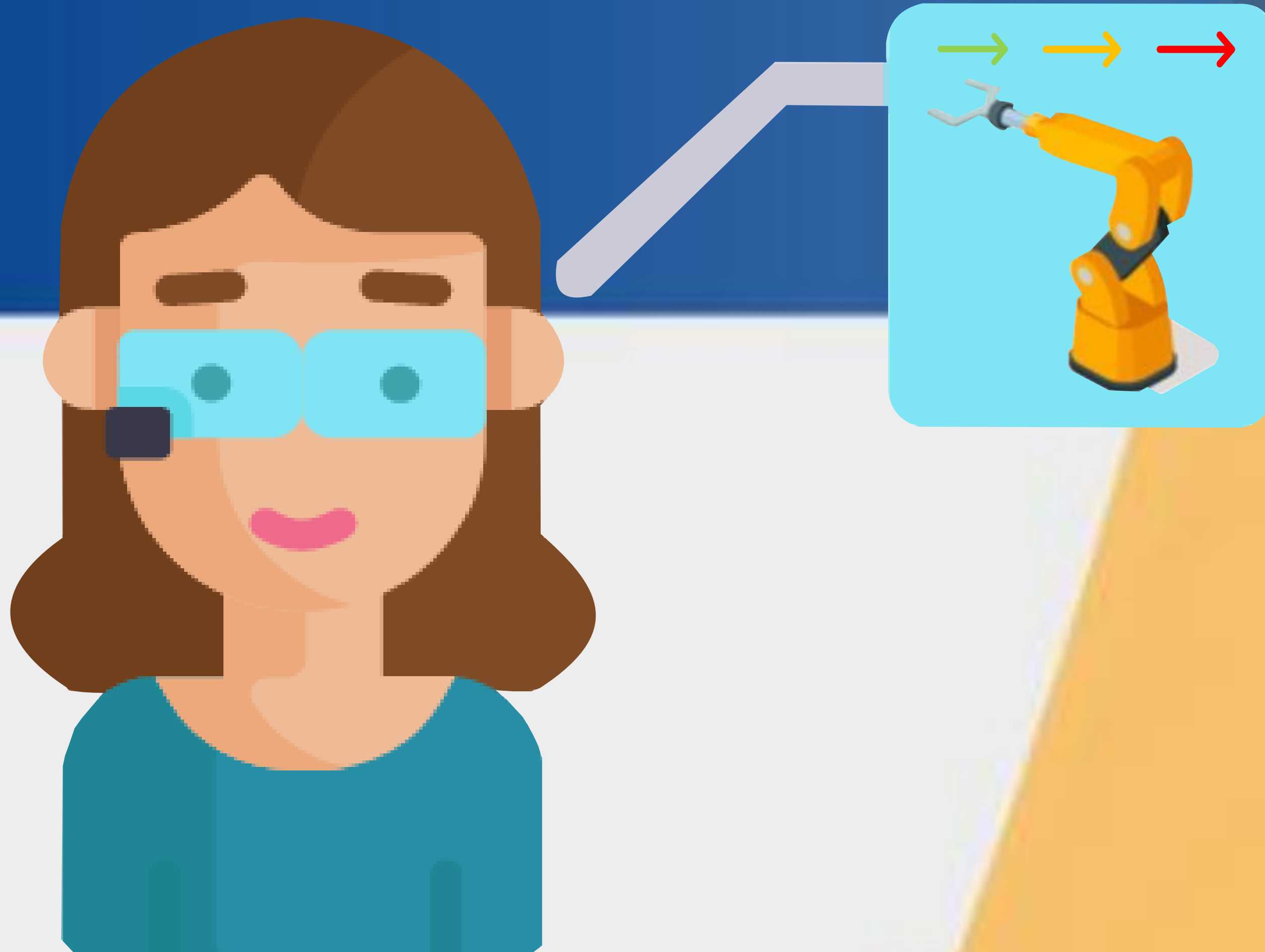
Vermarktung einer kosteneffizienten Software zur Erhöhung der Einsatzbereitschaft, sowie der Akzeptanz zwischen Mensch und Roboter

Ziel

Ein Konzept entwickeln, das die AR mit der MRK verbindet, um die Produktivität und Sicherheit zu Verbessern.

MRK mit AR

Visualisierung von Industrieroboterbewegungen



Reduktion von Programmieraufwand im IT-Bereich



Kosteneinsparung



Zeiteinsparung



Einsatz für alle Betriebsgrößen



Förderung der Zusammenarbeit