



Bachelorarbeit/
Projektarbeit

Konzeptionierung und Entwicklung eines Versuchsstands zur Mensch-Maschine-Interaktion

Anschrift

Fraunhofer Institut für Materialfluss- und Logistik IML -
Joseph-von-Fraunhofer Str. 2-4 - 44227 Dortmund
<http://www.iml.fraunhofer.de>

Beschreibung

Das Internet der Dinge und Dienste treibt die Entwicklung von dezentralen Steuerungssystemen voran. Verschiedenste Maschinen und Systeme kommunizieren untereinander und tauschen Informationen über ihre Umwelt und Zustände aus. Dennoch tritt in allen Bereichen der Mensch als steuernder und überwachender Akteur auf. Umso wichtiger wird es sein, den Mitarbeiter bei seiner Arbeit in (teil-) automatisierten Systemen zu unterstützen und die Akzeptanz und den Umgang mit neuen Technologien zu stärken. Die Einbindung des Menschen in dezentrale Logistik- und Produktionssysteme stellt neue Anforderungen an Mensch-Maschine-Schnittstellen.

Die Abteilung Automation und eingebettete Systeme führt logistische Industrie- und Forschungsprojekte durch und beschäftigt sich mit Technologieberatungen, entwickelt Konzepte zur Automatisierung und setzt diese in Prototypen um. Durch die enge Kooperation zum Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen bieten wir Ihnen die Möglichkeit Ihre Abschlussarbeit bei uns zu schreiben.

Aufgabenstellung

Ziel Ihrer Arbeit ist es einen Versuchsstand zur Mensch-Maschine-Interaktion zu entwickeln. Dieser soll aus verschiedenen Sensoren u.a. Time-of-Flight Sensorarrays, Fisheye-Kameras und einen Miniaturbeamer bestehen. Zusätzlich soll durch schwenkbare Achsen und angetriebene Elemente die Flexibilität und Nutzung der Sensoren gesteigert werden. Neben der Konzeptionierung des Versuchsstands unter der Berücksichtigung von Rahmenbedingungen wie Größe, Gewicht etc. steht auch die Konstruktion und Fertigung dieses im Vordergrund Ihrer Arbeit.

Beginn

Sofort

Dauer der Arbeit

6 Monate

Kontakt

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann würden wir uns über Ihre Bewerbung per E-Mail freuen:

M.Sc. Jana Jost
E-Mail: jana.jost@iml.fraunhofer.de

M.Eng. Thomas Kirks
E-Mail: thomas.kirks@iml.fraunhofer.de