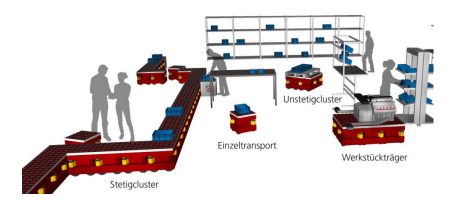




## **Bachelor-/Studienarbeit**

## Risikobeurteilung autonomer Fahrerlose Transportsysteme (FTS)

Rahmen: Das Forschungsprojekt KARIS (Kleinskaliges Autonomes Redundantes IntralogistikSystem) ist ein System, das aus einer Menge sich selbst organisierender, autonomer fahrerloser Transportsysteme - sogenannter KARIS-Einzelelemente - besteht. Solche Einzelelemente erhalten von übergeordneten Instanzen Aufträge - beispielsweise den Auftrag zur Beförderung eines Behälters. Die Bewältigung des Auftrages erfolgt dezentral durch das Einzelelement, ohne Steuerung durch eine zentrale Einheit (Video bei YouTube: <a href="http://goo.gl/1V8Ag">http://goo.gl/1V8Ag</a>).



**Problemstellung**: Damit KARIS in Bereichen mit Personen eingesetzt werden kann, müssen Verletzungen (z.B. durch Kollision) durch technische Schutzmaßnahmen vermieden werden.

**Aufgabe** ist die Überarbeitung der bestehenden Risiko- und Gefahrenanalyse sowie die und Bewertung anhand aktueller Richtlinien, die im Rahmen einer Recherche aufgearbeitet werden sollen.

**Voraussetzung** ist Interesse an Sensor- und Robotiksystemen. Zur Umsetzung sind grundlegende Kenntnisse im Bereich der Sensorik sowie Elektrotechnik von Vorteil. Die Bereitschaft sich intensiv in sicherheitstechnische Grundlagen einzuarbeiten wird vorausgesetzt.

**Geboten** wird eine spannende Arbeit, die einen Einblick in die anwendungsnahe Robotik bietet. Sowohl von Institutsseite als auch durch Industriepartner wird fachliche Unterstützung geleistet

## Forschungsbereich:

Steuerungs- und Sicherheitstechnik für fahrerlose Transportsysteme (FTS)

**Projekt**: KARIS (Kleinskaliges Autonomes Redundantes IntralogistikSystem)

۸		S	r:	_	h	4.		n	~	ì
м	u	3	П	G	п	ш	ш	"	u	

Exper	ime	ntell

Theoretisch

Praktisch

☐ Simulation

Konstruktion (CAD)

Hardware-Design (CAE)

Hardwarenahe Program-

SPS-Programmierung

Anwendungsentwicklung

Robotik

Sicherheitstechnik

## Studiengang:

Maschinenbau

Mechatronik

☐ Elektrotechnik

Informatik

Informationswirtschaft

Beginn: ab sofort

Bei **Interesse** einfach kurz melden oder vorbei kommen:

Andreas Trenkle Gotthard-Franz-Str. 8 Geb. 50.38; Raum 1.12 Telefon: 0721 608 48625

trenkle@kit.edu