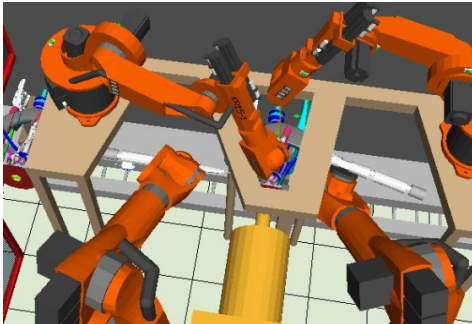


Innovatives Team sucht innovative

# Studenten/-innen

[Praktika/ Studien-/ Bachelor- oder Masterarbeiten]



Für den Bereich Produktions- und Werkstofftechnik am Standort Stuttgart/Untertürkheim suchen wir für das Team flexible Montagekonzepte  
“**technikbegeisterte Studenten/-innen**“.

Mitarbeit an einer  
**Softwareentwicklung / C++ Programmierung**  
für die „virtuelle Roboterprogrammierung“

- Unterstützung bei der Adaption alternativer Kollisionserkennungs- und Kollisionsbehandlungsalgorithmen in eine Starrkörpersimulation.

#### Anforderungen:

Für Studenten/-innen mit den Studienrichtungen

**Informatik** oder auch

Angewandte Informatik, Computergrafik, Numerik oder vergleichbaren Studienrichtungen.

#### Vertiefungen:

Computergrafik, Numerik von Vorteil  
aber nicht Voraussetzung

#### Persönliche Kompetenzen:

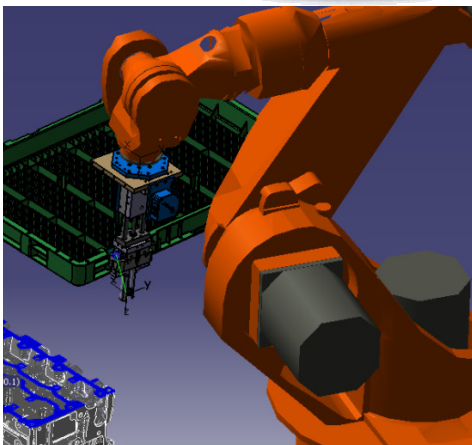
selbstständiges Arbeiten, Teamfähigkeit

**Sprachkenntnisse** : Deutsch

#### IT-Kenntnisse:

sehr gute Programmierkenntnisse in C++

Kenntnisse in der 3D Computergrafik (OpenGL, Szenengraphenbibliotheken) erwünscht



#### Zeitraum:

**01.02.2010**  
oder später

*Ihr Ansprechpartner im Fachbereich ist*

*mario.rossdeutscher@daimler.com, Tel. 0711/17-24809*