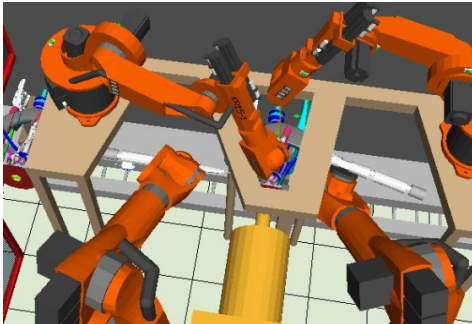


Innovatives Team sucht innovative

# 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“**

- Implementierung einer Softwarebibliothek zum Verarbeiten von AutomationML (herstellerunabhängiges XML-basiertes Dokumentenformat für Engineeringdaten) in eine bestehende Simulationsumgebung

#### **Anforderungen:**

Für Studenten/-innen mit den Studienrichtungen

**Informatik, Softwaretechnik** oder auch

Angewandte Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik oder vergleichbaren Studienrichtungen.

#### **Vertiefungen:**

verteilte Systeme, Betriebssysteme von Vorteil aber nicht Voraussetzung

#### **Persönliche Kompetenzen:**

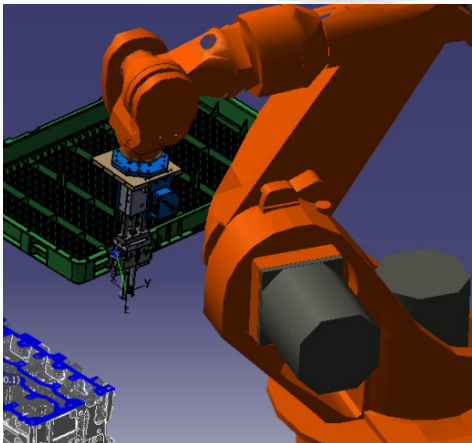
selbstständiges Arbeiten, Teamfähigkeit

**Sprachkenntnisse :** Deutsch

#### **IT-Kenntnisse:**

gute Programmierkenntnisse in C++

XML Kenntnisse von Vorteil



#### **Zeitraum:**

**01.02.2010**  
oder später

*Ihr Ansprechpartner im Fachbereich ist*

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