

HiWi zur Definition und Durchführung von Tests im Projekt UNICARagil

Aufgaben (eine oder mehrere je nach Vorkenntnissen & Interesse wählbar)

- Unterstützung bei Fahrzeugtests am Flugplatz in Griesheim
- Durchführung und Auswertung von Testfällen in IPG Carmaker
- Definition von Testfällen für verschieden Funktionen hochautomatisierter Fahrzeuge
- Risikoanalyse von Funktionen hochautomatisierter Fahrzeuge

Voraussetzungen (nicht alle müssen erfüllt sein)

- Strukturiertes Arbeiten
- Abhängig von obigen ausgewählten Aufgaben vorteilhaft:
 - Erfahrung mit Risikoanalysen, Anforderungsdefinition oder Testing
 - Erfahrungen mit IPG Carmaker & Matlab
 - Grundlegende Kenntnisse über Microcontroller/SoC
 - Grundkenntnisse in C/C++



Randbedingungen:

- Flexible Aufgabenauswahl
- Weitestgehend freie Zeiteinteilung
- Bezahlung 11,50 €/h

Kontakt: Björn Klamann M. Sc.
(bjoern.klamann@tu-darmstadt.de)



Foto: Patrick Pintscher



M. Sc.

Björn Klamann

UNICAR*agil*

Raum L1|01 405

Telefon 06151 / 16 24235

E-Mail bjoern.klamann@tu-darmstadt.de