



# Rundenzeitsimulation (M/W/D)

Du willst das gesamte Fahrzeug verstehen und den Einfluss aller Fahrzeugparameter auf das Fahrverhalten analysieren?

## Deine Qualifikationen / möglichen Aufgabenbereiche:

- Arbeiten mit IPG CarMaker am FZ-Modell
- Absprache mit allen Modulen über mögliche Komponenten und Testreihen
- Modellieren von Komponenten mit Matlab und Simulink
- Interaktion mit der Driverless-Software zum Steuern und Verifizieren des Modells und zum Vergleich mit dem derzeitigen FZ
- Interesse an Simulationen und einen groben Überblick über typische Wertebereiche physikalischer Größen

## Das hast du davon:

- trockene Theorie aus dem Grundstudium endlich anwenden und die Resultate direkt zum Anfassen
- unbezahlbare Erfahrungen für deinen Lebenslauf, Anrechnung von Leistungen im Studium
- Teamevents, teamübergreifende Veranstaltungen (Testtage, Grillabende), Großevents der FS
- Exklusive Möglichkeit zu Workshops, Praktika und Abschlussarbeiten bei unseren Partnern
- Kontakte zu über 70 Partnerunternehmen, wie Siemens, Volkswagen, Deutsche Vermögensberatung, etc.
- Aufbau von relevanten Hard & Softskills

**Etwas für dich? Dann melde dich noch heute bei uns!**



Wir freuen uns auf dich!



\*Alle Stellenausschreibungen sind auch online zu finden:  
[tuc-racing.de/verein/stellenausschreibungen](http://tuc-racing.de/verein/stellenausschreibungen)



@tucracing



/tuchemnitzracing



hr@tuc-racing.de

[www.tuc-racing.de](http://www.tuc-racing.de)

