

# WIR SUCHEN DICH!

## Cooling



**Subteam:** Powertrain



### DEINE AUFGABEN

Du legst den Kühlkreislauf für die Inverter und Motoren, aus und wählst die passenden Bauteile für die kalkulierten Parameter aus. Zur Validation muss ein Konzept erarbeitet werden, was dann in Fahrzeugtests angewandt wird.

### DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN

- Interesse an thermodynamischen Zusammenhängen ist von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich CAD (Siemens NX) sind vorteilhaft
- Du bist Student(in) im Bereich Technik
- Du arbeitest gerne in einem Team an technischen Lösungen
- Du bist belastbar und magst die Herausforderung

### DEINE VORTEILE

- Studienarbeit in dem Bereich möglich
- Du steigst in das Thema Fluidsimulation und dessen Anwendung ein
- Du wirst ein Teil eines hochmotivierten Studententeams
- Du nimmst an internationalen Formula Student Events teil
- Du kannst Anwendung von theoretischem Wissen in der Praxis

### UNSERE CURE-FAMILIE FREUT SICH IMMER ÜBER ZUWACHS!

Als studentisches Uniprojekt brauchen wir immer neue Man- und Woman-Power und freuen uns über jedes neue Gesicht im Team! Du hast Lust Teil eines einzigartigen Projektes zu werden, dein Wissen praxisnah anzuwenden und jeden Tag erneut über dich hinauszuwachsen? Dann melde dich bei **Ron Buchholz** unter [ron.buchholz@curemannheim.de](mailto:ron.buchholz@curemannheim.de)