

WIR SUCHEN DICH!

Rahmenkonstruktion (CM-22e)



Subteam: Chassis



DEINE AUFGABEN

- Einarbeitung in die Konstruktion eines Gitterrohrrahmens
- Entwicklung des Rahmens für CM-22e
- Betreuung Rahmen-Themen 2021 (neue Anbindungspunkte Aero etc.)

DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN

- Du besitzt grundlegende CAD-Kenntnisse (optimalerweise: Siemens NX)
- Kenntnisse im Bereich FEA/Simulation sind vorteilhaft
- Du bist Student(in) im Bereich Technik (Maschinenbau, Mechatronik o.ä.)
- Du arbeitest gerne in einem Team an technischen Lösungen
- Du bist belastbar und magst die Herausforderung

DEINE VORTEILE

- Networking zu internationalen Unternehmen und Teamsponsoren
- Praxiserfahrung im Bereich Fahrzeugtechnik, Motorsport und Leichtbau
- Teilnahme an den Formula Student Events

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 **Julian Richter** unter julian.richter@curemannheim.de