

WIR SUCHEN DICH!

LV-Akku



Subteam: Akku



DEINE AUFGABEN

Du verantwortest die Versorgung unseres LV-Systems. Dazu wählst du entweder einen passenden 24-Volt Akku aus und entwickelst hierfür ein Gehäuse inklusive Anbindungen oder führst die Eigenentwicklungen des vergangenen Jahrs fort. Zusätzlich sind hierbei Abstimmungen bezüglich der Verwendung eines DCDC-Wandlers notwendig.

DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN

- Du besitzt grundlegende elektrische und mechanische Kenntnisse
- Kenntnisse im Bereich Batterietechnik und FEM-Simulation sind vorteilhaft
- Du bist Student(in) im Bereich Technik (Mechatronik)
- Du arbeitest gerne in einem Team an technischen Lösungen
- Du bist belastbar und magst die Herausforderung

DEINE VORTEILE

- Du arbeitest subteamübergreifend mit Teammitgliedern zusammen
- Du bekommst vielfältige Einblicke und Kontakte
- Du wirst ein Teil eines hochmotivierten Studententeams
- Du nimmst an internationalen Formula Student Events teil

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 **Jonas Günther** unter jonas.guenther@curemannheim.de