

# Fertigungscoordination



Du lernst in der Uni mal wieder nur trockene Theorie und fragst dich wann du das alles endlich anwenden kannst? Du willst erste Kontakte zur Industrie knüpfen und die Chance haben mit einem motivierten Team auf Wettbewerbe in ganz Europa zu reisen? Bei uns hast du schon im Studium die Chance dein erlerntes Wissen anzuwenden und dabei einen echten elektrischen Rennwagen zu bauen!

## Beschreibung

Bei der Formula Student werden die Bauteile des Rennwagens eigenhändig konstruiert und größtenteils auch selbstständig gefertigt. Allerdings müssen auch einige Teile an externe Fertiger abgegeben werden, da diese durch ihre Komplexität unsere Kapazitäten übersteigen. Diese Fertigungsabläufe und die Verteilung der Bauteile auf externe Unterstützer muss selbstverständlich koordiniert und optimiert werden. Schließlich ist das Ziel ein möglichst früh fahrendes Auto zu haben, um möglichst viel testen zu können und somit die Zuverlässigkeit des Fahrzeugs zu verbessern.

Aufgaben	Anforderungen
Koordination der Fertigung	Offener Umgang mit Arbeitskollegen und externen Partnern
Absprache mit externen Fertigern	Erfahrungen mit techn. Zeichnungen
Mitarbeit bei gruppenübergreifenden Aufgaben (z.B. Testen, Fertigung)	Mechanisches und konstruktives Verständnis
Teilnahme an Gruppen- und Teamsitzungen	Bereitschaft und Hingabe für das Projekt

Wenn wir dein Interesse für der Formula Student wecken konnten, dann fülle den Bewerbungsbogen auf unserer Homepage aus und sende deine Unterlagen bis zum 08.11.2017 an [johann.abramowski@rwth-aachen.de](mailto:johann.abramowski@rwth-aachen.de) Bis zum 10.11.2017 erhältst du eine Rückmeldung zu deiner Bewerbung.