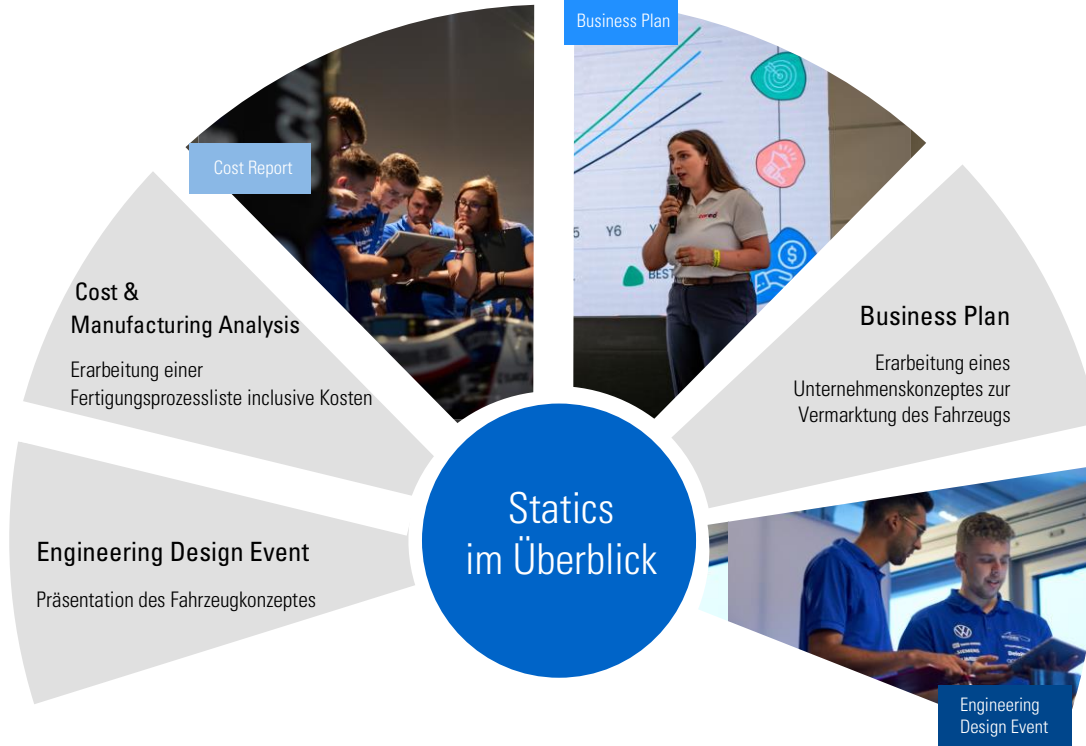


Statics

## Cost & Manufacturing Analysis



Ein Ziel.  
Ein Team.

Möchtest auch Du Dein Bauteil vom CAD bis zur Rennstrecke begleiten?  
Bewirb dich auf unserer Homepage!



[www.ecurie-aix.de/bewerbung](http://www.ecurie-aix.de/bewerbung)



### Was ist die Cost & Manufacturing Analysis?

Die Formula Student teilt sich in dynamische und statische Disziplinen auf. Bei den statischen Disziplinen wird das Fahrzeug einer Fachjury vorgestellt und in Bezug auf Konstruktion, Finanzplanung und Unternehmensstrategie bewertet. Zu den statischen Disziplinen gehören das Engineering Design Event, der Cost Report und der Business Plan.

In der so genannten Cost & Manufacturing Analysis oder "Cost Report" beschäftigst du dich mit den spannenden Details der Herstellungsprozesse und Kosten für jede Komponente unseres Rennwagens. Dabei wirst du das gesamte Auto kennenlernen, eine Kostenanalyse erstellen und diese den Wettbewerben vor einer Jury präsentieren.

Wenn du daran interessiert bist, kreativ zu sein und deine Arbeit bei Wettbewerben in ganz Europa überzeugend zu präsentieren, dann freuen wir uns auf deine Bewerbung!

### Was werden Deine Aufgaben sein?

- Einarbeitung in das Thema und Analyse der Produktion eines Rennwagens
- Anfertigen einer Teileliste unseres aktuellen Rennwagens
- Umgang mit täglichen Wirtschafts- und Finanzthemen
- Präsentation des "Cost Report" auf den Events im Sommer
- Mitarbeit bei gruppenübergreifenden Aufgaben (z.B. Testen, Fertigung)

### Was sind unsere Anforderungen an dich?

- Motivation und Teamgeist
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Ability to work in a team
- Kreativität, selbstbewusstes Auftreten und ein Auge für Ästhetik
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise
- Bereitschaft und Hingabe für das Projekt