

Statics



© FSG - Schulz

Cost Report

Worum geht es?

Die Formula Student teilt sich in statische und dynamische Disziplinen auf. In den statischen Disziplinen geht es darum, das Auto vor einer Jury zu präsentieren.

Bei dem so genannten „Cost Report“ müssen für sämtliche Bauteile die Fertigungsprozesse inklusive Kosten aufgelistet und eine Kleinserienfertigung des Rennwagens dargestellt werden.

Darüber hinaus werden auf dem Wettbewerb generelle wirtschaftliche und finanzbezogene Themen mit Juroren aus der Industrie diskutiert.

Wenn du daran interessiert bist, kreativ zu sein und deine Arbeit bei Wettbewerben in ganz Europa überzeugend zu präsentieren, dann ist dies die richtige Position für dich.

Was werden Deine Aufgaben sein?

- Analyse der Fertigung eines Rennwagens
- Erstellen einer vollständigen Stückliste unseres aktuellen Rennwagens
- Auseinandersetzung mit tagesaktuellen wirtschaftlichen und finanziellen Themen
- Mitarbeit bei gruppenübergreifenden Aufgaben (z.B. Testen, Fertigung)
- Teilnahme an Gruppen- und Teamsitzungen

Was sind unsere Anforderungen an Dich?

- Vorzugsweise Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Kreativität, selbstbewusstes Auftreten und Auge für Ästhetik
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise
- Bereitschaft und Hingabe für das Projekt

Wenn wir Dein Interesse wecken konnten, fülle gerne das Bewerbungsformular auf unserer Homepage aus.
Wir geben Dir schnellstmöglich Rückmeldung zu Deiner Bewerbung.

Statics



© FSG - Schulz

Cost Report

Job description

Formula Student is divided into static and dynamic disciplines. In the static disciplines, the aim is to present our racecar to a jury.

In the so-called "Cost Report", the manufacturing processes including their costs have to be listed for all components and a small series production of the racing car has to be presented.

In addition, general economic and finance-related topics are discussed with judges from the industry at the competition.

If you are interested in being creative and present your work convincingly at competitions throughout Europe, then this is the right position for you.

What will be your tasks?

- Analysis of the production of a race car
- Creation of a complete bill of material of our current race car
- Presenting the Cost Report at the events
- Dealing with daily economic and financial topics
- Collaboration in cross-group tasks (e.g. testing, manufacturing)
- Participation in group and team meetings

What are our requirements?

- Preferably studies in the field of industrial engineering
- Secure handling of MS Office
- Outstanding English skills
- Creativity, self-confident appearance and an eye for aesthetics
- Independent and structured way of working
- Willingness and dedication to the project

If you are interested, please fill out the application form on our homepage.
We will give you feedback on your submission as soon as possible.