



Cost Report

Deine Aufgabe:

- Möglichst detaillierte Darstellung jedes einzelnen Fertigungsschrittes des Rennwagens sowie Darstellung der realen Kosten für jeden einzelnen Prototypen.
- Erstellung von Kostentabellen in MS Excel.
- Rechtfertigung der Designentscheidungen unter Berücksichtigung der Kosten sowie u.a. Nachhaltigkeitsaspekten vor einer internationalen Fachjury.

Dein Anforderungsprofil:

- Du hast neben dem Studium Interesse daran dich in einem international vernetzten Team einzubringen und direkt praktische Erfahrung in den Bereichen Finanzen zu sammeln.
- Du bist interessiert daran zu erfahren wie sich die Kosten für die Bauteile eines Prototyps zusammensetzen.
- Studienschwerpunkt bestenfalls im Bereich Finanzen oder Fertigungstechnik.
- Interesse an Fertigungstechnik und deren Kostenkalkulation.
- Offene Kommunikationsfähigkeit erforderlich.
- Gute Englischkenntnisse vorausgesetzt.
- Grundlegende Kenntnisse in MS Excel.
- Wöchentliches Engagement von mindestens 5 Stunden.

Was wir bieten:

- Deinen Unique Selling Point beim zukünftigen Arbeitgeber
- Anwendung der Methoden zur Erstellung von Kostenkalkulationen mit Praxisbezug.
- Interdisziplinäres Arbeiten in unternehmensähnlichen Strukturen
- Wertvolle Praxiserfahrung und Anwendung der Theorie während des Studiums
- Internationale Netzwerke mit direktem Kontakt zur Industrie
- Einstieg in der Motorsport
- Einzigartige Möglichkeit beim Bau eines Formelrennwagens aktiv mitzuwirken
- Teilnahme am internationalen Wettbewerb der Formula Student mit bis zu 3.000 internationalen Teilnehmern

Interesse geweckt?

Bewirb dich unter upbracing.de oder wende dich an:
Stefan Lübbecke (2. Vorsitz) – stefan.luebbecke@formulastudent.upb.de