

Entwicklung eines Bremssystems

Wir, das Formula Student Team der TU-Braunschweig suchen auch dieses Jahr nach neuen Mitgliedern, die sich für Motorsport begeistern.

Für die Entwicklung unseres neuen Bremssystems suchen wir DICH.

Als Studierende/-r einer technischen Fachrichtung kannst DU diese wichtige Aufgabe übernehmen und ein Teil von uns werden.

Das Bremssystem gehört dem Modul der Fahrdynamik an, zu welchem außerdem das Getriebe, Fahrwerk und Feder-Dämpfer-System, sowie die Lenkung gehören. Aufgabe der Fahrdynamik ist es das Auto so abzustimmen, dass die Reifen als wichtigste Bauteile in ein optimales Arbeitsfenster gebracht werden

Zu deinem Aufgabenbereich, als Bauteilverantwortlicher der Bremse, gehören unter anderem das Auslegen und Konstruieren der Bremsscheiben in CAD bzw. FEM, sowie die Beschaffung von Zukaufteilen und die Montage des Bremssystems am Auto.

Was benötigst DU?

- Interesse an CAD-Konstruktion
- Den Willen, neue Fähigkeiten zu erlernen und dir neues Wissen anzueignen
- Teamfähigkeit und ein hohes Maß an Kommunikationsbereitschaft
- Fähigkeiten zum selbstständigen Arbeiten und Zeitmanagement
- Spaß an Teamarbeit
- Ehrgeiz, Motivation und Zeit unsere gemeinsamen Ziele zu erreichen

Was bieten wir DIR?

- Praxiserfahrung in der Konstruktion und Montage
- Zugang zu professioneller Software
- Umfangreich ausgestattete Werkstätten
- Viele Kontakte zu Sponsoren und attraktiven Arbeitgebern
- Möglichkeiten deine Arbeitszeit frei einzuteilen
- Ein Team aus motivierten Studenten und ein Ziel an dem wir gemeinsam arbeiten können

Bei Interesse oder Fragen kannst DU mit uns Kontakt aufnehmen.
Mit freundlichen Grüßen

Lions Racing Team

Kontakt:

Recruiting@lionsracing.de

<http://lionsracing.de/interessenten/>

Montags: Teamtreffen im Langen Kamp 6
Raum LK 6.1 um 18.30 Uhr

Postanschrift:

Lions Racing Team

NFF

Hermann-Blenk-Str. 42
38108 Braunschweig

www.lionsracing.de