

Das *Race-Ing.* Team der Fachhochschule Dortmund konstruiert und fertigt seit 2005 seine eigenen Rennwagen. Angefangen mit ersten „Gehversuchen“ beim RI-06, entwickeln wir mittlerweile mit dem RI-11 unseren fünften Boliden.

Ansporn dabei ist die Teilnahme am Formula Student Wettbewerb. Studententeams aus aller Welt treten in diesem Konstruktionswettbewerb gegeneinander an. Zu entwickeln ist das beste Gesamtpaket aus Rennperformance und Wirtschaftlichkeit.



Race-Ing. sucht:

Konstruktion: Gestell zur Motorenhalterung für Rollenprüfstand [MOTO.1101]

Deine Aufgabe

Konstruktive Lösung der Motoranbindung an den vorhandenen Rollenprüfstand zu Testzwecken.

Erstellen von technischen Zeichnungen zur Fertigung und Einpassung des Motors in das Gestell.

Fertigen der Halterung.

Dein Profil

- Ing-Studium an der FH Dortmund
- 3. Semester oder höher
- Min. 30 ECTS-Punkte
- CATIA V5 Kenntnisse
- Konstruktionskenntnisse von Vorteil
- Teamfähigkeit
- Rennsportbegeisterung
- Schweißkenntnisse von Vorteil

Wir bieten

interessante und abwechslungsreiche Aufgaben, CAD-Arbeitsplätze, Erfahrung auf der Rennstrecke, Zugang zur mechanischen Werkstatt

Bei Interesse bewirbt Euch mit Jobcode [MOTO.1101] unter: www.race-ing.de/bewerbung

