



...wurde 2005 vom VDI als Konstruktionswettbewerb für Hochschulteams ins Leben gerufen.



Die Aufgabe der Studenten ist es, einen Formelrennwagen zu entwickeln und zu fertigen, mit denen die Teams aus aller Welt in Hockenheim gegeneinander antreten. Dabei spielt allerdings nicht nur die ausgefeilte Technik eine Rolle, sondern auch Aspekte wie Kosten, Sicherheit und Verbrauch werden bewertet.

...besteht aktuell aus 40 aktiven und rennsport- begeisterten Studenten verschiedenster Studiengänge und ist unterteilt in die Bereiche Antrieb, Fahrwerk, Rahmen, Elektronik und Organisation. Seit April 2008 sind wir ein eingetragener Verein und besitzen eine eigene Werkstatt mit diversen Maschinen, Werkzeugen, sowie einem Meetingbereich.

Teaminformationen



Mit freundlicher Unterstützung von

Unser Fahrzeug

„SLEEK“

(engl. geschmeidig, schnittig)



Unser Fahrzeug baut auf einem Gitterrohrrahmen auf und wird von einem 4-Zylinder Motorradmotor mit 600ccm Hubraum angetrieben. Die Leistung wird durch die Programmierung eines neuen Motorsteuergerätes optimiert. Zusätzlich verwenden wir für die Außenhaut hoch modernere Faserverbundwerkstoffe.

www.dhbw-engineering.de

Sponsor C2

Die C2 Organisationsberatung hat mit den Rennwagenbauern einen ersten „Boxenstop“ eingelegt! In Form eines Projektreview Workshops, unterstützt Jürgen Berger die Studenten. Gemeinsam wird der Verlauf des Projektes analysiert und somit Verbesserungspotentiale identifiziert um das Formula Student Projekt organisatorisch optimal aufzustellen.



www.dhbw-engineering.de

Ihre Chance

Wollen auch Sie Sponsor werden? Haben Sie Interesse unser Projekt unterstützen?

Wir bieten Sponsoring in Form von:

- Fahrzeugwerbung
- Homepagewerbung
- Newsletterwerbung
- Werbung auf Printmedien (Flyer, Plakate, Imagebroschüre)
- Messebegleitung
- Erfahrungsberichte

Sind Sie neugierig geworden, dann wenden Sie sich an Sascha Barrabas unter sascha.barrabas@dhbw-engineering.de

Wir freuen uns auf Ihr Interesse und eine mögliche Zusammenarbeit!

Ihr DHBW Engineering Team

www.dhbw-engineering.de