

Mitarbeiter für FEM-Simulation gesucht!

Stellenbeschreibung

Jedes Bauteil muss für seinen späteren Einsatz hinsichtlich seiner Funktion optimal gestaltet sein. Besonders wichtig ist es, eine passende Materialwahl zu treffen und die Festigkeit des Bauteils korrekt auszulegen. An dieser Stelle simuliert man die Bauteile virtuell mit den später wirkenden Kräften in einem virtuellen 3D-Modell mittels der sogenannten finiten Elementen-Methode.

Aufgaben

- Bauteile simulieren und optimieren
- Bauteile selber gestalten und Materialien auswählen
- Monocoque und Aerodynamik-Bauteile simulieren

Anforderungen

- Möglichst technischer Studiengang
- Interesse und Zeit für den Motorsport
- Im Team arbeiten und gemeinsam Lösungen finden können

Das bieten Wir

- Praxiserfahrung
- Kontakte zur Industrie
- Teamwork und Erwerb von Soft Skills
- Ehrenamtliches Engagement

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann werde eines der wertvollen Teammitglieder und bewerbe dich jetzt online unter www.einstein-automotive.com oder besuche unseren Informationsabend!

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Einstein Automotive e.V.