

Fahrdynamik Fahrer



One Goal.
One Team.

Bewirb dich auf unserer Homepage!



www.ecurie-aix.de/bewerbung



Was bedeutet es, ein Fahrer in einem Formula Student Team zu sein?

Die Fahrer sind eine der wichtigsten Positionen in unserem Team. Von Anfang an, beim Nachsaison-Testing, bis zum letzten Teil der Saison, in der Testphase und bei den Events, sind die Fahrer benötigt. Durch das Nachsaison-Testing und die Testphase helfen die Fahrer dem Team bei der Inbetriebnahme des Autos und der Feinabstimmung von Setup und Steuersystemen durch ihr Feedback nach den Testen.

Ein weiterer wichtiger Punkt ist die Verfügbarkeit des Fahrers. Formula Student Veranstaltungen finden im Sommer statt. In einem Formula Student Auto funktioniert nicht immer alles wie geplant, es können Fehler auftreten, die nicht in wenigen Minuten behoben werden können. In solchen Situationen müssen alle am Test beteiligten Mitglieder am Testort bleiben, einschließlich des Fahrers. Aber ein Fahrer zu sein, beschränkt sich nicht nur auf das Fahren. Zusätzlich wirst du auch mit unseren Fahrzeugdynamik-Experten an der Datenanalyse für die Weiterentwicklung der Steuersysteme und Rennstrategien arbeiten.

Wie nimmt man am Auswahlprozess für Fahrer teil?

Um festzustellen, wer die Fahrer des Teams sein können, werden wir eine Veranstaltung im Karting Eupen organisieren, bei der aktive Teammitglieder und einige externe Personen um die besten Zeiten konkurrieren können. Um sich für die Teilnahme an diesem Prozess zu bewerben, ist es notwendig, uns zu zeigen, dass Sie eine Zeit auf der Eupen Karting Strecke erreicht haben. Damit wir dies überprüfen können, müssen Sie Ihren Eupen Karting Profilnamen im Bewerbungsformular angeben.

Was werden Deine Aufgaben sein?

- Entwicklung und Test von Setup- und Steuersystemen
- Mitarbeit in gruppenweiten Aufgaben (Gruppen- und Teamtreffen, Tests, Fertigung, ...)

Was sind unsere Anforderungen an Dich?

- Studiere an der RWTH oder FH Aachen
- Hohe Motivation und Hingabe für das Team
- Idealerweise vorheriges Wissen über Matlab/Simulink and interest in vehicle dynamics
- Gute Englischkenntnisse