

Wir suchen Mitglieder im Department
On-Board Electronics

„Entwicklung Telemetriesystem im Auto“

Aufgaben

- Telemetrie Software programmieren
 - Echtzeit Datenüberwachung über Funk
 - Performance- und Healthfunktionen
- Linux Systementwicklung
- Programmierung auf einem Computer-on-Module (ähnlich zu Raspberry Pi)

Voraussetzungen

- Interesse am Programmieren
- Selbstständiges Arbeiten
- Grundkenntnisse in
 - C++ Programmierung
 - Linux
- Bereitschaft, Zeit in ein faszinierendes Projekt investieren zu wollen



Dein Profit

- Tiefer Einblick in die Datenakquise und –auswertung von Performancedaten
- Kontakt zu Firmen aus der Industrie und Umgebung (Workshops, Praxissemester, Abschlussarbeiten...)
- Neben der Theorie im Studium praktische Erfahrungen sammeln und das Gelernte in die Realität umsetzen
 - ▶ Fachkenntnisse
- Fakultätsübergreifende Zusammenarbeit mit Kommilitonen aller Semester
- Intensive Teamarbeit und Teamgeist

Because Racecar!

Interesse geweckt?

Dann bewirb Dich jetzt mit einem Motivationsschreiben unter

recruiting.fast-forest.de

