

## **Komponentenverantwortlicher Lenkung und Bremssystem (m/w)**

### **Deine Aufgabe**

*Als Verantwortlicher für die Lenkung und das Bremssystem ist es Deine Aufgabe für den zukünftigen Pegasus diese Systeme zu analysieren und weiterzuentwickeln. Ein wichtiger Bestandteil dieser Aufgabe ist es, das bestehende Konzept weiter zu optimieren, das den Fahrer in Lage versetzt, den Wagen leicht und ergonomisch zu bewegen und gleichzeitig gutes Feedback vermittelt. Da Deine Komponenten Schnittstellen zu den Bereichen Rahmen und Radlagerung bilden, wirst Du eng mit den jeweiligen Gruppen arbeiten, um gemeinsam Deine CAD-Konstruktion bestmöglich in das Fahrzeug zu integrieren. Weiterhin gehört die Organisation der Fertigung bis hin zum Zusammenbau der Komponenten am Fahrzeug zu Deinen Tätigkeiten.*

### **Dein Profil**

*Du hast Lust in einem interdisziplinären Studentenprojekt mitzuwirken und willst zum gemeinsamen Erfolg beitragen. Du bist mit Engagement und Teamgeist bei der Sache und erfüllst Deine Aufgaben eigenständig und auch unter Zeitdruck termingerecht. Du bist motiviert und aufgeschlossen Neues zu lernen und ein Teil unseres Teams zu werden.*

- *Gutes technisches Verständnis*
- *Gute CAD-Kenntnisse (Vorteil bei Erfahrungen mit Creo 3.0)*
- *10 Stunden oder mehr Zeit pro Woche*
- *Gute Englisch-Kenntnisse*
- *Kenntnisse im Bereich FEM sind von Vorteil*

### **Was wir bieten**

- *Praktische Erfahrungen durch Anwendung von Erlerntem aus dem Studium*
- *Vermittlung von Schlüsselkompetenzen im Bereich Technik und Organisation*
- *Kontakt zu Sponsoren aus der Industrie*
- *Teil eines dynamischen, interdisziplinären Teams*
- *Einstieg in den Motorsport mit Teilnahme an internationalen Wettbewerben*