

## **Team IT (m/w/d)**

### **Aufgabenfeld**

- *Serveradministration (ESXi, Linux, Windowsserver)*
- *Aufsetzen einer Product Lifecycle Management-Umgebung + Simulationspipeline (Siemens)*
- *App-Entwicklung (Flutter, Dart, Firebase)*
- *Allgemeine IT-Bereitstellung (Rechner verwalten, Kabel verlegen, Drucker bezwingen, ...)*
- *Forschung und Entwicklung an Konzepten für autonome Rennwagen*
- *Embedded-Entwicklung von Steuerungen zusammen mit der Elektrotechnik*

### **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. Folgende Kenntnisse und Fähigkeiten sind von Vorteil aber keine Voraussetzung:*

- *Gutes technisches Verständnis*
- *8 Stunden oder mehr Zeit pro Woche*
- *Gute Englisch-Kenntnisse*
- *Programmierkenntnisse mit Flutter, Dart und Firebase*
- *Kenntnisse zu VMs, ESXi, Linux und Windowsserver*

### **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 mit Vorteilen in deiner Bewerbung bei Unternehmen*
- *Teil eines dynamischen, interdisziplinären Teams*
- *Einstieg in den Motorsport mit Teilnahme an internationalen Wettbewerben*