

## **Stud./Wiss. Hilfskraft (m/w/d)**

### **Unterstützung im Reifenprüfstandsbetrieb**

**Beginn:** ab sofort

**Dauer:** mind. 6 Monate

**Umfang:** bis zu 42 h/Monat (flexibel)

**Vergütung:** 520 €/Monat

**Inhalt:** Um Reifenbetriebszustände zu erfassen wurde eine eigene Vorrichtung am Institut aufgebaut. Bei der Durchführung der Messungen und Auswertung, sowie der Erweiterung der Messtechnik benötigen wir eine studentische Hilfskraft.

### **Voraussetzungen:**

- StudentIn der Fachrichtung Maschinenbau, FMT, Elektromobilität, Elektrotechnik, Technologiemanagement oder vergleichbar
- Interesse an Fahrzeugtechnik, Fahrdynamik und Reifen
- Sicherer Umgang mit Arduino und RaspberryPi
- Grundkenntnisse der Datenverarbeitung mit Matlab oder Python
- Kenntnisse in ROS hilfreich
- Lust zu Schrauben
- Verantwortungsvolle und zuverlässige Arbeitsweise

### **Wir bieten:**

- Verbesserung der eigenen Software Skills
- Einblicke in das Reifenverhalten
- Flexible Arbeitszeiten

### **Kontakt:**

Victor Mappes

[victor.mappes@ifs.uni-stuttgart.de](mailto:victor.mappes@ifs.uni-stuttgart.de)

Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung eine aktuelle Leistungsübersicht und einen Kurzlebenslauf bei.