

# join our (autonomous) SIM RACING TEAM

brought to you by TUM AUTONOMOUS MOTORSPORT

**Assetto Corsa**  
**iRacing**  
**2x proprietary simulator**

**- 45k \$**  
**- 60k \$**  
**- 3k \$**  
**- 20k \$**  
**- 50k \$**

**Racing where crashing costs nothing !**  
**- 0 \$**  
**- 0 \$**  
**- 0 \$**  
**- 0 \$**  
**- 0 \$**  
**- 0 \$**

**Application Deadline: 12.01.2026**  
**Start Date: February 2026**

- Themen:** Prediction, Motion Planning, Control, Fahrdynamik, Sim-Racing
- Angebot:** Master-Arbeiten, IDPs, Semester-Arbeiten, Bachelor-Arbeiten – für Maschinenwesen, Informatik, RCI, Automotive Engineering etc.  
Genaue Themenstellung kann nach Einarbeitungsphase mit den spezifischen Betreuern ausgearbeitet werden.
- Bewerbung:** CV, Leistungsnachweis, kurzes Motivationsschreiben
- Kontakt:** [application.tam.ftm@ed.tum.de](mailto:application.tam.ftm@ed.tum.de) & [sascha.buettner@tum.de](mailto:sascha.buettner@tum.de)

much overtaking



many C++

insane speed

sometimes AI

deployment on real car ???



Anhang1 : Sowas ist teuer ...