



VIRTUAL VEHICLE ist ein international agierendes Forschungs- und Entwicklungszentrum, das sich mit der anwendungsnahen Fahrzeugentwicklung und zukünftigen Fahrzeugkonzepten für Straße und Schiene befasst. Mittlerweile sind rund 250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter am Standort in Graz beschäftigt - ihre Expertise ermöglicht die effiziente Entwicklung von leistbaren, sicheren und umweltfreundlichen Fahrzeugen.

Das Ziel dieser Position ist die aktive Mitarbeit beim Aufbau und Test im Bereich der Co-Simulation und das Erstellen von Proof-of-Concept Lösungen in innovativen und anwendungsorientierten Forschungsprojekten.

Wir suchen **ab sofort** eine/n

Studentische/r Mitarbeiter/in

im Bereich Co-Simulation (w/m/d)

Ref.Nr. E_106

Teilzeit

DEINE AUFGABEN

- Du unterstützt beim Aufbau und Testen der Co-Simulation
- Du erstellst und versuchst Dich an Proof-of-Concept Lösungen
- Du arbeitest dich in diverse Simulationstools ein
- Du arbeitest aktiv bei Forschungsprojekten mit

DEIN PROFIL

- Du hast ein laufendes technisches Studium (Elektrotechnik, Physik, Mathematik, Maschinenbau, Information and Computer Engineering o. Ä.)
- Du hast bereits Erfahrung mit Matlab, Simulink oder Python
- Bereitschaft Neues lernen zu wollen und Neugierde Dinge auszuprobieren spornt Dich an
- Du liebst es, dich neuen Herausforderungen zu stellen

UNSER ANGEBOT

- Spannende Tätigkeiten in einem international tätigen Forschungszentrum
- Arbeit in einem engagierten, dynamischen Team
- Flexible Zeiteinteilung in einer Teilzeitbeschäftigung
- Mentoring Programm für neue MitarbeiterInnen
- Diverse Sport- und Gesundheitsförderungsmaßnahmen in regelmäßigen Abständen
- Firmenveranstaltungen
- Individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten für alle Karrierestufen
- Kaffee und Tee zur freien Entnahme
- Frisches, saisonales Obst jede Woche

Das jährliche Mindestgehalt beträgt je nach Qualifikation und Einstufung **EUR 26.824, - brutto (bei Vollzeitbeschäftigung)**. Eine Überzahlung ist möglich und richtet sich nach Qualifikation und der vorliegenden speziellen Erfahrung.

APPLY NOW and JOIN OUR TEAM

Dein Kontakt:

Georg Herzog / Recruiting / + 43- 316- 873- 9028

VIRTUAL VEHICLE Research Center

Kompetenzzentrum – Das Virtuelle Fahrzeug Forschungsgesellschaft mbH, Inffeldgasse 21a, 8010 Graz

hr@v2c2.at / + 43- 316- 873- 9001