



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.

Wir suchen ab sofort eine/n

SW-EntwicklerIn für Fahrzeugfunktionen_(w/m)

Ref.Nr. E_105

Vollzeit

AUFGABEN

- Entwicklung von Fahrzeugfunktionen
 - Definition der Schnittstellen
 - Entwurf des Algorithmus
 - Implementierung der Funktion
- Inbetriebnahme der Funktion im Fahrzeug
- Erstellung Testkonzept
- Spezifikation von Testfällen
- Erreichung der vereinbarten Qualitätskriterien
- Projektleitung von kleinen Projektteams

PROFIL

- Abgeschlossenes Studium (Telematik, Informatik, Elektrotechnik oder Vergleichbares)
- Leidenschaft für Softwareentwicklung, idealerweise in C/C++
- Erfahrung im autonomen Fahren oder Robotik wünschenswert
- Analytische Denkweise, unabhängige und genaue Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse
- Erfahrung im Projektmanagement von Vorteil
- Internationale Reisebereitschaft

ANGEBOT

- Spannende Tätigkeiten in einem international tätigen Forschungszentrum
- Zugang zu innovativen Technologiefeldern und Demonstratoren des Automatisierten Fahrens
- Mitarbeit in einem engagierten, dynamischen Team
- Eigenverantwortliches Aufgabengebiet
- Flexible Zeiteinteilung möglich
- Mentoring Programm
- Diverse Sport- und Gesundheitsförderungsmaßnahmen in regelmäßigen Abständen
- Firmenveranstaltungen
- Individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten für alle Karrierestufen

Das jährliche Mindestgehalt beträgt je nach Qualifikation und Einstufung EUR 40.600,- 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