



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 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter am Standort in Graz beschäftigt - ihre Expertise ermöglicht die effiziente Entwicklung von leistbaren, sicheren und umweltfreundlichen Fahrzeugen.

Sie sehen sich als **kommunikative Persönlichkeit**? Als „**Gastgeber/in**“ ist Ihnen der **herzliche** und **professionelle Umgang** mit KundenInnen und BesucherInnen eine Herzensangelegenheit? Dann sind Sie bei uns richtig. Wir suchen **ab sofort** eine

Empfangsassistenz mit Backoffice Aufgaben (m/w/d)

 Part-time / full-time

AUFGABEN

- Aufgaben

PROFIL

- Sie bringen bereits **Erfahrung** im Bereich der Rezeption mit und verfügen über ausgezeichnete **Englisch-** wie auch **Deutschkenntnisse**
- Sie stehen unseren BesucherInnen **selbstbewusst** und **freundlich** für Anliegen zur Verfügung
- Sie arbeiten stets zuverlässig und überzeugen durch ihre **„kommunikative Ader“**
- Als **Organisationstalent** bereitet ihnen die sorgfältige Reise- und Raumkoordination große Freude

ANGEBOT

- Sie erleben **innovative Forschung** in der virtuellen Fahrzeugentwicklung hautnah
- Sie arbeiten mit **internationalen** und motivierten Forschern zusammen
- Durch unser Mentorenprogramm gibt es bei uns **keinen „Sprung ins kalte Wasser“**
- Sie arbeiten nach der Einschulung **eigenverantwortlich** an ihren Aufgaben
- Wir stellen eine entsprechende Einschulung in System-spezifischen Technologien bereit
- Durch individuelle **Weiterbildungsmöglichkeiten** steht der persönlichen Entwicklung nichts im Wege
- Bei **Sport-** und **Gesundheitsmöglichkeiten** schaffen wir einen Ausgleich zum Alltag
- Für eine gute **Vereinbarkeit** von **Privat-** und

Berufsleben ist eine Teil- und Vollzeitanstellung
möglich

Das jährliche Mindestgehalt beträgt je nach Qualifikation und
Einstufung **EUR 27.440, - 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:

Barbara Cappello / Recruiting / +43 - 316 - 873 - 9028

Virtual Vehicle Research GmbH

Inffeldgasse 21a, 8010 Graz

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