



VIRTUAL VEHICLE ist ein international erfolgreiches Forschungs- und Entwicklungszentrum für virtuelle Fahrzeugtechnologien. Wir beschäftigen uns mit zukünftigen Fahrzeugkonzepten und zukünftigen Entwicklungsprozessen. Aktuelle Entwicklungen im Bereich der Antriebe und Fahrerassistenzsysteme führen zu stark softwarebasierten Fahrzeugen (software-defined car) und erfordern daher ein Umdenken und neue Ansätze in der Fahrzeugentwicklung. Mit über 300 Mitarbeitern sind wir in Europa das größte Forschungszentrum für die virtuelle Fahrzeugentwicklung. Wir arbeiten an sicheren, umweltfreundlichen und leistbaren Fahrzeugen der Zukunft.

Das Ziel dieser Position ist die kaufmännische Unterstützung von internationalen Forschungsprojekten.

Wir suchen **ab sofort** eine/n Mitarbeiter/in im

## CONTROLLING (m/w/d)

Ref.Nr. G\_089

Vollzeit (40 Std./Wo)

### AUFGABEN

- Controlling (Personal, Gemeinkosten, Prüfstände)
- Projektcontrolling von Forschungsförderprojekten
- Reporting an Projekt- und Departmentleiter etc.
- Digitalisierung, Automatisierung von Controlling-Prozessen und Datenvisualisierung

### PROFIL

- Kaufmännische Ausbildung
- Gute Excel Kenntnisse
- Erfahrung im Projektcontrolling
- Erfahrung mit Power BI wünschenswert
- BMD-NTCS Kenntnisse wünschenswert
- Freude am Umgang mit Zahlen
- Gute Englischkenntnisse
- Genauigkeit & Eigeninitiative

### ANGEBOT

- Spannende Tätigkeiten in einem international tätigen Forschungszentrum
- Arbeit in einem engagierten, dynamischen Team
- Flexible Zeiteinteilung
- Mentoring Programm für neue MitarbeiterInnen
- Diverse Sport- und Gesundheitsförderungsmaßnahmen
- Firmenveranstaltungen
- Individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Das jährliche Mindestgehalt beträgt je nach Qualifikation und Einstufung **EUR 35.790, - brutto (Vollzeit)**. 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](mailto:jobs@v2c2.at) / + 43- 316- 873- 9001