

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 und Mitarbeiterinnen 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 Unterstützung bei der Datenanalyse und beim Reporting im Bereich Controlling und Projekt-Controlling.

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

## (Projekt-)Controlling – Data Analyst (m/w/d)

Graz | Vollzeit | ab sofort

### Deine Aufgaben

- Automatisierung von Controlling-Prozessen.
- (Weiter-) Entwicklung und Wartung von Reports, Dashboards, Datenmodellen in Power BI und Excel.
- Reporting an Projekt- und Departmentleitung.
- Projekt-Controlling von Forschungsförderprojekten und Auftragsforschung.

### Dein Profil

- Informatik Ausbildung (HTL, Bachelor, Master).
- Interesse/Erfahrung im kaufmännischen Bereich.
- Erfahrung mit Power BI, Excel, SQL, DAX und Power Query.
- Erfahrung im Bereich Datenmanagement und -modellierung.
- Erfahrung mit BMD-NTCS wünschenswert.
- Gute Englischkenntnisse.
- Genauigkeit & Eigeninitiative.

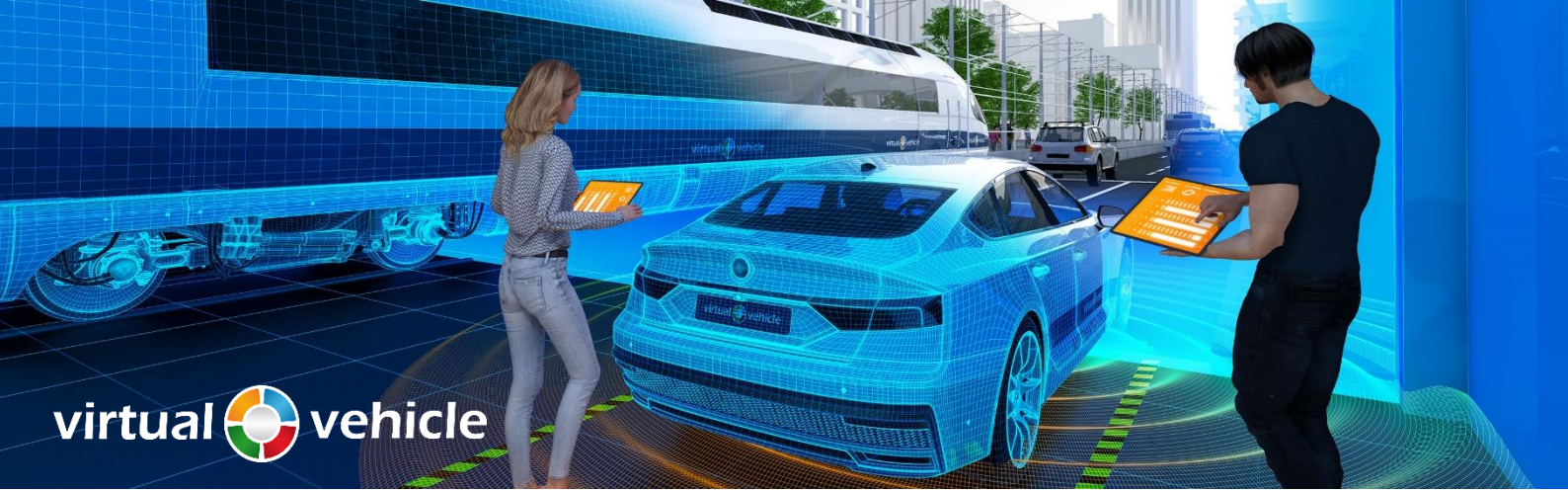
### Was du bekommst

- Sehr abwechslungsreiche und vielseitige Aufgaben in einem internationalen Forschungszentrum.
- Ein spannendes und interdisziplinäres Arbeitsumfeld mit viel Gestaltungsspielraum.
- Vertraglich gesicherte Home-Office-Modelle und eigenverantwortliche Zeiteinteilung für höchste Flexibilität.
- Flache Hierarchien und Freiraum für Verantwortung und der Möglichkeit zur kreativen Zusammenarbeit.
- Welcome Day und Mentoring für neue Mitarbeiter/innen.
- Sport- und Gesundheitsförderungsmaßnahmen wie Yoga, Firmenläufe und medizinische Untersuchungen.
- Firmenveranstaltungen.

Das jährliche Mindestgehalt beträgt je nach Qualifikation und Einstufung **EUR 43.080,- brutto (bei Vollzeitbeschäftigung)**. Eine Überzahlung ist möglich und richtet sich nach Qualifikation und der vorliegenden speziellen Erfahrung.

### APPLY NOW and JOIN OUR TEAM

Kontakt: Katharina Fink | +43 316 873 9016 | Inffeldgasse 21a, 8010 Graz | [www.v2c2.at](http://www.v2c2.at)



VIRTUAL VEHICLE is an internationally successful research and development center for virtual vehicle technologies. We deal with future vehicle concepts and future development processes. Current developments in the field of powertrains and driver assistance systems are leading to strongly software-based vehicles (software-defined car) and therefore require a rethink and new approaches in vehicle development. With over 300 employees, we are the largest research center for virtual vehicle development in Europe. We are working on safe, environmentally friendly and affordable vehicles of the future.

The objective of this role is to support data analysis and reporting in the area of controlling and project controlling.

We are **currently** looking for an employee in

## (Project-) Controlling – Data Analyst (f/m/d)

Graz | full-time

### Your Tasks

- Automation of controlling processes.
- (Further) development and maintenance of reports, dashboards, data models in Power BI and Excel.
- Reporting to project- and department heads.
- Project controlling of research funding projects and contract research.

### Your Profile

- Qualification in computer science (HTL, Bachelor, Master).
- Interest/experience in the financial sector.
- Experience with Power BI, Excel, SQL, DAX and Power Query.
- Experience with data management and modelling.
- Experience with BMD-NTCS preferred.
- Proficiency in English.
- Accuracy and initiative.

### What's in it for You

- A highly varied and diverse range of tasks in an international research center.
- An exciting and interdisciplinary working environment with a lot of creative freedom.
- Possibility of home office and individual time management that offer you the flexibility you need.
- Environment with flat hierarchies, freedom to take on responsibility and creative collaboration.
- Welcome Day and mentoring program for new employees.
- Sports and health promotion activities.
- Corporate events.

The minimum annual salary, depending on qualification and classification, is **EUR 43,080 gross (fulltime)**. An **overpayment** is possible and depends on qualification and the present special experience.

**APPLY NOW and JOIN OUR TEAM**

Contact: Katharina Fink | +43 316 873 9016 | Inffeldgasse 21a, 8010 Graz | [www.v2c2.at](http://www.v2c2.at)