



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

## ProjektleiterIn für Crash-Simulation<sub>(w/m)</sub>

Ref.Nr. R\_016

Vollzeit

### AUFGABEN

- Projektleitung im internationalen Forschungsfeld passive Fahrzeugsicherheit
  - Aufbereitung und Präsentation des Projekts beim Kunden
  - Strategische Weiterentwicklung des Forschungsthemas
- Aktive Methoden und Modellentwicklung für zukünftige angewandte Forschungsthemen im Bereich Struktur- / Crash-Simulation

### PROFIL

- Abgeschlossenes Studium in Techn. Physik, Maschinenbau, Mathematik. Telematik o. ä.
- Berufserfahrung im Bereich virtueller Fahrzeugentwicklung / passive Sicherheit wünschenswert
- Interesse an Forschungs- / Vorentwicklungsthemen im Bereich Struktur, Crash – passive Fahrzeugsicherheit
- CAD-Softwarekenntnis CATIA V5
- Softwarekenntnis z.B. LS-Dyna, Pamcrash, Abaqus, Radioss, Altair HyperWorks, ANSA
- Eigenverantwortliche und selbständige Arbeitsweise
- Bereitschaft für Kundenkontakt

### ANGEBOT

- Spannende Tätigkeiten in einem international tätigen Forschungszentrum
- Mitarbeit in einem engagierten, dynamischen Team
- Eigenverantwortliches Aufgabengebiet
- Mentoring-Programm
- Dissertationsmöglichkeit
- Enge Zusammenarbeit mit der internationalen Automobilindustrie
- Persönliche und fachliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Diverse Sport- und Gesundheitsförderungsmaßnahmen in regelmäßigen Abständen

Das jährliche Mindestgehalt beträgt je nach Qualifikation und Einstufung EUR 46.200,- brutto (bei Vollzeitbeschäftigung). Eine Überzahlung ist möglich und richtet sich nach Qualifikation und der vorliegenden speziellen Erfahrung

**APPLY NOW and JOIN OUR TEAM**

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