



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.

In dieser Rolle bist du für die **Weiterentwicklung des Python-Frameworks** für ein **Messdatensystem** verantwortlich.

Für den Standort in **Graz im Ausmaß von 20 Wochenstunden** suchen wir **ab sofort** eine/n

# Python Developer (m/w/d)

Ref.Nr. B\_059

Teilzeit

## AUFGABEN

- Als Teil eines interdisziplinären Projektteams bist du für die Weiterentwicklung des Python-Frameworks einer Messdatenerfassung verantwortlich
- Du unterstützt die Entwicklung von Echtzeit-Systemen unter Embedded Linux
- Mit Interesse an neuen Entwicklungen in der Messtechnik arbeitest du aktiv bei der Durchführung komplexer Messkampagnen mit

## PROFIL

- Du hast eine laufende oder abgeschlossene Ausbildung im Bereich Softwareentwicklung, Informatik oder Vergleichbares oder/und hast bereits erste praktische Berufserfahrung im Hardwarenaher Software Entwicklung
- Python ist dein Steckenpferd
- Du hattest bereits erste Berührungspunkte mit Docker, (Embedded) Linux
- Du bist mit dem version-control System Git vertraut
- Mit deinem Qualitätsbewusstsein ist eine sorgfältige und genaue Arbeitsweise selbstverständlich
- In der Arbeit im Team bringst du eigenständig Ideen ein und stellst dich gerne neuen Herausforderungen

## ANGEBOT

- Spannende Tätigkeiten in einem international tätigen Forschungszentrum
- Arbeit in einem engagierten, dynamischen Team
- Teleworking an mindestens 5 Tagen pro Monat
- Mentoring Programm für neue MitarbeiterInnen
- Diverse Sport- und Gesundheitsförderungsmaßnahmen in regelmäßigen Abständen
- Firmenveranstaltungen
- Individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten für alle Karrierestufen
- Zur Vereinbarkeit von Beruf, Studium und Privatleben ist eine flexible Zeiteinteilung im **Ausmaß von 20 Wochenstunden** möglich

Das monatliche Mindestgehalt beträgt je nach Qualifikation und Einstufung **EUR 2.392, - brutto (bei Vollzeitbeschäftigung)**. Eine Überzahlung ist möglich und richtet sich nach der Qualifikation und der vorliegenden speziellen Erfahrung.

## APPLY NOW and JOIN OUR TEAM

Dein Kontakt:

Georg Herzog / Recruiting / + 43- 316- 873- 9028

Virtual Vehicle Research GmbH

Inffeldgasse 21a, 8010 Graz

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