



# KOMPETENZATLAS

## Favoriten

Standortagentur Tirol GmbH

Ing.-Etzel-Straße 17

6020 Innsbruck

+43.512.576262 t

+43.512.576262.210 f

office@standort-tirol.at e

www.standort-tirol.at w

LEBENSRAUM TIROL

HOLDING

## Virtual Vehicle Research GmbH

---

*VIRTUAL VEHICLE - Enabling Future Vehicle Technologies*

*Die Virtual Vehicle Research GmbH ist mit über 300 Mitarbeitern Europas größtes Forschungszentrum für virtuelle Fahrzeugentwicklung im Schienen- und Automobilbereich. Forschungsschwerpunkt ist die Verknüpfung von numerischen Simulationen, Software-definierten Funktionen und Hardware-Tests, die zu einem leistungsfähigen HW-SW-Gesamtsystemdesign und zur Reduzierung des Entwicklungs- und Betriebsaufwands führt. Mit seinem Fokus auf industrienaher Forschung ist VIRTUAL VEHICLE ein Innovationskatalysator für zukünftige Fahrzeugtechnologien, mit dem Schwerpunkt auf interdisziplinäre Spitzenforschung für klimaneutrale Mobilität.*

*VIRTUAL VEHICLE kooperiert mit rund 100 nationalen und internationalen Industriepartnern (OEMs, Tier-1 und Tier-2 Zulieferer sowie Software-Anbieter), Partnerschaften mit rund 50 wissenschaftlichen Institutionen untermauern die Reputation als Innovationskatalysator für Fahrzeugtechnologien der Zukunft.*

### Unternehmensdaten

---

Mitarbeiter:	> 250
Rechtsform:	Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Firmenbuchnummer:	224755y
Gründungsjahr:	2002
Mitglied im Cluster:	H2

### Märkte & Exportländer

---

Deutschland, Europa, USA, weltweite Forschungs Kooperationen

### Referenzen

---

Audi, BMW, Mercedes-Benz, MAN, Liebherr, VW, Apex, AI, AVL, Bosch, Infineon, Magna, NXP, Nvidia, Samsung, ZF, ZKW, Alstom, DB, Knorr-Bremse, ÖBB, SBB, Voestalpine, Stadler, Siemens, TU Graz, TU Wien

## Produkte und Dienstleistungen

---

Zuverlässige Systemsimulation, Independent Co-Simulation (ICOS), "Synchronized Wireless Information Platform" (DATA.BEAM), Thermal-Management und -Simulation, Batterie-Test, Fahrzyklussimulation

## Forschungs- & Innovationsprojekte

---

p.GASus, NextGenFCM, EsRIUM, HADRIAN, E-Asy Charge, HiPE, XL-Connect, ESCALTE...

## Kontaktinformationen

---

Straße: Inffeldgasse 21A  
PLZ: 8010  
Ort: Graz  
Land: Österreich  
Telefon: +43 316 873 9001  
E-Mail: [office@v2c2.at](mailto:office@v2c2.at)  
Homepage: <https://www.v2c2.at>

Kontaktperson: Dr. Bernhard Brandstätter  
Funktion: Head of Dept. B  
Telefon: +43 316 873 9026  
E-Mail: [bernhard.brandstaetter@v2v2.at](mailto:bernhard.brandstaetter@v2v2.at)

Kontaktperson: DI Rainer Schruth  
Funktion: Lead Sustainable Mobility  
Telefon: +43 316 873 4004  
E-Mail: [rainer.schruth@v2c2.at](mailto:rainer.schruth@v2c2.at)

## Kompetenzen und Spezialisierungen

---

- Green Mobility und Transport
- Software-Definierte Systeme
- Virtuelle Fahrzeug- und Produktentwicklung

### **Disclaimer/Haftungsausschluss**

*Trotz höchster Sorgfalt bei der Auswahl und Darbietung kann für dennoch enthaltene Fehler keine wie immer geartete Haftung übernommen werden. Für die Inhalte aller Links, die zu Seiten außerhalb von [www.standort-tirol.at](http://www.standort-tirol.at) führen, wird ebenso keine Gewähr übernommen. Für die Inhalte der verlinkten Seiten ist der jeweilige Anbieter oder Betreiber der Seiten verantwortlich.*

*Die erstellten Inhalte und Werke auf diesen Seiten unterliegen dem österreichischen Urheberrecht. Die Beiträge Dritter sind als solche gekennzeichnet. Die Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechtes bedürfen der Zustimmung des jeweiligen Autors bzw. Erstellers. Downloads und Kopien dieser Seite sind nur für den privaten, nicht kommerziellen Gebrauch gestattet.*