

```

Server: 12 FPS
Client: 29 FPS

Vehicle: Bmw Grandtourer
Map: Town03
Simulation time: 0:08:04

Speed: 0 km/h
Compass: 269° SW
Accelero: (-0.0, -0.0, 9.8)
Gyroskop: ( 0.0, 0.0, 0.0)
Location: ( 129.3, -6.7)
GNSS: ( 0.000060, 0.001152)
Height: 0 m

Throttle: _____
Steer: _____
Brake: _____
Reverse: 
Hand brake: 
Manual: 
Gear: 1

Collision:

Number of vehicles: 2
Nearby vehicles:
    
```



PRAKTIKUM / STUDENTISCHE ARBEIT / NEBENJOB: FAHRZEUGMODELL FÜR AUTONOMES FAHREN

Unser Startup TrajectoriX verfolgt ein ehrgeiziges Ziel: mit innovativer Software zur Kollisionsvermeidung und zur Priorisierung von Ausweichmanövern wollen wir den Straßenverkehr sicherer machen!

Wir suchen Verstärkung zur Verbesserung unserer Fahrzeugsimulation!

AUFGABENFELDER

- Verbesserung vorhandener dynamischer Fahrzeugmodelle (Einspurmodell)
- Implementierung erweiterter Fahrzeugmodelle (Zweispurmodell)

DEINE SKILLS

- Hohe Motivation, Eigeninitiative und Lernbereitschaft
- Interesse an der Modellbildung der Dynamik von Kraftfahrzeugen
- Programmiererfahrung, wünschenswert C/C++ oder Python

DAS BIETEN WIR

- Lockere Arbeitsatmosphäre
- Flexible Gestaltung der Arbeitstätigkeit
- Üben und Vertiefen von Programmierfähigkeiten
- Erfahrungen in der Startup Szene

Interessiert? Ruf einfach an oder schreib uns eine Mail!

TrajectoriX am Strasczeg Center for Entrepreneurship, Raum W-1.19a, Lothstraße 21, 80797 München
Mail: info@trajectorix.de, Tel.: 0172-654-9338

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Zusammen.
Zukunft.
Gestalten.