



PRAKTIKUM / STUDENTISCHE ARBEIT / NEBENJOB: KI UMFELDERKENNUNG 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 bei der Objektklassifikation mit neuronalen Netzen!

AUFGABENFELDER

- Sichtung und Vergleich verschiedener Verfahren zur Objektklassifikation
- Trainieren neuronaler Netze zur Objektklassifikation
- Erkennen von Verkehrsteilnehmern

DEINE SKILLS

- Hohe Motivation, Eigeninitiative und Lernbereitschaft
- Programmiererfahrung in C/C++ oder Python
- Grundlagen maschinellen Lernens (Tensorflow, PyTorch) wünschenswert

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 Strascheg 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.**