

WIR SUCHEN DICH



Die Elektronische Fahrwerksysteme GmbH (EFS) ist strategischer Entwicklungspartner und innovativer Technologieanbieter und beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit den zentralen Themen des automatisierten Fahrens, der Fahrerassistenzsysteme und des Fahrwerks.

Für spannende Projekte am Standort Ingolstadt suchen wir Sie ab sofort als

ABSCHLUSSARBEIT DEEPLARNING ZUR DREIDIMENSIONALEN BILDBESCHREIBUNG

Referenznummer: EFSGDAA002 / Abschlussarbeit / Datenmanagement & Analyse
Karrierelevel: Studenten

Wir als Abteilung für Datenmanagement und Analyse unterstützen ein übergreifendes interdisziplinäres Forschungsprojekt, das sich mit der Funktions- und Verkehrssicherheit im automatisierten und vernetzten Fahren beschäftigt. Als Student (m/w) haben Sie die Möglichkeit sich an diesem hoch innovativen und interdisziplinären Forschungsprojekt zu beteiligen.

IHRE AUFGABEN

- / Erarbeitung des aktuellen Forschungsstands des dreidimensionalen Maschinellen Sehens
- / Entwicklung und Training von Deep Learning Systemen zur Klassifizierung und Beschreibung dreidimensionaler Objekte sowie Mapping von Bildern auf Punktwolken
- / Evaluierung der Integration von entwickelten Systemen in das produktive Datenmanagemen

IHR PROFIL

- / Studium der Fachrichtungen (Geo-)Informatik, Mathematik, oder Ingenieurwissenschaften mit entsprechender Vertiefung
- / Grundlegende Erfahrung im Bereich Machine Learning / Deep Learning und mit dem Tool Python
- / Freude an der Herausforderung und Mut zur Eigeninitiative bei der Arbeit mit innovativen Techniken

INTERESSE DAS FAHREN VON MORGEN MITZUGESTALTEN?

Bewerben Sie sich über unsere Karriereseite unter www.efs-auto.com/karriere
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Karin Knuff
Tel.: +49 (0)8458 / 39730-2990
karriere@efs-auto.com

Elektronische Fahrwerksysteme GmbH
Dr.-Ludwig-Kraus-Straße 6 | 85080 Gaimersheim
efs.auto.com/karriere