

## Studentischer Mitarbeiter (m/w/d) zur Datenauswertung, keine Vorkenntnisse nötig

Die Professur für Nachrichtentechnik an der TU Chemnitz sucht einen studentischen Mitarbeiter, der uns bei Forschungsprojekten zum Thema „Automatisiertes Fahren“ unterstützt.

Unsere Forschungsgruppe arbeitet an neuen Verfahren zur Informationsfusion in Multi-Agenten-Systemen, verteiltem maschinellen Lernen und der Situationserfassung durch vernetzte Algorithmen. Wir kooperieren mit internationalen Partnern aus Forschung, Startups und großen Unternehmen, um Lösungen für die Mobilität der Zukunft zu entwickeln.

Die Ausstattung der Professur ist umfangreich und eine der besten in Deutschland. Wir besitzen zwei Fahrzeuglabore, neueste Sensor- und Kommunikationstechnik und drei Versuchsfahrzeuge (Volkswagen ID.4, Volkswagen Touran, BMW i3).

Deine Aufgabe wird das Markieren von Events in Sensordaten sein. Dafür bekommst Du von uns eine Software zur Verfügung gestellt, die leicht zu bedienen ist. Studierende aller Studiengänge sind herzlich willkommen, besondere Fachkenntnisse sind nicht nötig.

### Deine Aufgaben

- Erkennen von relevanten Events in Sensordaten
- Annotation nach einem vordefinierten Schema

### Dein Profil

- Du studierst
- Du verfügst über einen Laptop mit Maus und VGA oder HDMI Anschluss
- Du nutzt Windows oder Linux

Werde Teil unseres interdisziplinären Teams, das neue Systeme für automatisierte Fahrzeuge entwickelt. Bei uns arbeitest Du an Forschungsfahrzeugen und automatisierten Versuchsträgern. Spannende Aufgaben und wertvolle Praxiserfahrung sind garantiert.

Die Arbeit ist remote möglich.

Sende uns jetzt deine Bewerbungsunterlagen inklusive Lebenslauf und aktueller Leistungsübersicht zu an [faris.keiss@s2018.tu-chemnitz.de](mailto:faris.keiss@s2018.tu-chemnitz.de). Bitte gib bei deiner Bewerbung auch die Stellen-ID **DA\_C101** an.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

## Working Student (m/f/d) for data evaluation, no prior knowledge needed

The Professorship of Communications Engineering at TU Chemnitz is searching for a student assistant, who supports our research projects in the field of “Automated Driving”.

Our research group is working in the field of connected cars, distributed data fusion and 360-degree sensorial perception for automated and autonomous vehicles. To invent pioneering mobility solutions, we are cooperating with international partners from research, start-ups, and automotive Tier 1 and OEMs.

The comprehensive equipment of our Professorship is among the best in Germany. We own two vehicle laboratories, state-of-the-art sensor- and communication technology and three research cars.

Your task will be to label events in sensor data. For this purpose, we provide a software you will work with. Students of any discipline are welcome, there is no specific previous knowledge needed.

### Your Tasks

- Detecting relevant events in sensor data
- Annotation following a predefined scheme

### Your Profile

- You are studying
- You have got a laptop with mouse and VGA or HDMI port
- You are using Windows or Linux

Become a member of our interdisciplinary team, that creates new systems for automated vehicles. With us, you are working with research vehicles and new sensor technology. Exciting challenges and precious practical experience are guaranteed.

It is possible to work remote.

Send your application, including your CV and your current transcript of records, to [faris.keiss@s2018.tu-chemnitz.de](mailto:faris.keiss@s2018.tu-chemnitz.de). Please also mention the Job-ID **DA\_C101**.

We are looking forward to receiving your application.