

# Karriere

## DEUTSCH

### **Unternehmen:** SETES GmbH

Wir sind ein junges Softwareunternehmen welches sich aus dem Exist-Forschungstransfer - für die Entwicklung eines kamerabasierten KI-Fahrerassistenzsystems für Fahrzeuge - ausgegründet hat. Wir entwickeln Lösungen für spezifische Bereiche wie Automotive & Mobilität bis hin zur Künstliche Intelligenz & Maschinelles Lernen in den Anwendungsfelder Robotik, Industrie sowie Safety & Monitoring. Wir überbrücken die Lücke von der Entwicklung bis zum Einsatz von fortgeschrittenen maschinellen Lernmodellen mit einer unserer Kernkompetenz der Embedded Intelligence für kundenspezifische Plattformen. Unser Labor befindet sich im Hochschul-Technologie-Zentrum auf dem Innovationscampus Saar in 66115 Saarbrücken. Website: <http://www.setes.de>

### **Aufgabe:**

Wir suchen noch Werkstudenten im Masterstudium (Informatik m/w/d) mit Projekterfahrung die unser Team in Teilzeit ergänzen für Computer Vision, Programmier- und Deployment Aufgaben. Gearbeitet wird nach der Scrum Arbeitsweise. Eine Workstation am Arbeitsplatz, Zugang zum Compute Server und gegebenenfalls ein Arbeitslaptop wird bereitgestellt. Remotearbeiten sind möglich. Arbeitszeiten werden individuell vereinbart.

### **Gesuchtes Profil:**

- ein Hochschulabschluss im Bereich der Informatik (Bachelor)
- vertiefte Kenntnisse im Bereich Python, C, C++, Bildverarbeitung, Neuronale Netze und Deployment auf Embedded Systems
- handlungssicheres Englisch (idealerweise auch gute Deutschkenntnisse)

### **Sonstiges:**

Das Labor ist sehr gut mit öffentlichen Verbindungen (Zug/Bus) erreichbar. Kantine und Supermarkt befinden sich in nur wenigen Minuten zu Fuß. Es können sich auch Studenten in der Endphase des Studiums bewerben. Eine Vollzeitanstellung nach dem Studium wäre je nach Projektsituation vorstellbar. Bewerbung soll mindestens Lebenslauf und telefonischer Kontakt haben.

Darüber hinaus begrüßen Bewerbungen unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Hinweise zur Datenschutzerklärung finden Du unter dem folgenden Link: [Datenschutz](#)

Wir freuen uns auf Deine **aussagekräftige Bewerbung** (in einer PDF-Datei) an [bewerbung@setes.de](mailto:bewerbung@setes.de)

# Career

## English

### **Company:** SETES GmbH

We are a young software company that has spun off from the Exist research transfer - for the development of a camera-based AI driver assistance system for vehicles. We develop solutions for specific areas like Automotive & Mobility up to Artificial Intelligence & Machine Learning in the application fields Robotics, Industry and Safety & Monitoring. We bridge the gap from development to deployment of advanced machine learning models with one of our core competencies of embedded intelligence for custom platforms. Our lab is located in the Hochschul-Technologie-Zentrum on the Innovationscampus Saar in 66115 Saarbrücken. Website: [www.setes.de](http://www.setes.de)

### **Task:**

We are looking for working students (computer science m/f/d) with project experience to join our team on a part-time basis for computer vision, programming and deployment tasks. We work according to the Scrum method. A workstation at the workplace, access to the compute server and if necessary a work laptop will be provided. Remote work is possible. Working hours will be agreed upon individually.

### **Searched profile:**

- a university degree in the field of computer science (Bachelor)
- in-depth knowledge of Python, C, C++, image processing, neural networks and deployment on embedded systems
- fluent English (ideally also good German skills)

### **Other:**

The laboratory is very well accessible by public transport (train/bus). Canteen and supermarket are located within a few minutes walk. Students in the final phase of their studies can also apply. Full-time employment after graduation would be conceivable depending on the project situation. Application should have at least resume and phone contact.

In addition, applications are welcome regardless of gender, nationality, ethnic and social origin, religion/belief, disability, age, and sexual orientation and identity. You will find information about the privacy policy under the following link: [Data protection](#)

We look forward to receiving **your meaningful application** (in a PDF file) to [bewerbung@setes.de](mailto:bewerbung@setes.de)