

## Automatisiertes Fahren

## Praktikant (m/w/d)



Die fka ist seit mehr als 35 Jahren innovativer Entwicklungsdienstleister für die Automobil- und Zulieferindustrie. Wir bieten unserem weltweiten Kundenkreis das komplette Dienstleistungsspektrum – von der Konzeption über die Simulation und Konstruktion bis zum Prototypenbau und zur experimentellen Erprobung.

### Du interessierst dich für

- ▶ Themen wie Machine Learning, Deep Learning, Neuronales Netz
- ▶ Entwicklung von Fahrerassistenzsystemen und automatisierten Fahrfunktionen
- ▶ Verkehrs- und Fahrsimulation
- ▶ Unterstützung bei Projekten mit innovativen Start-ups und anderen Partnern der Automobilindustrie

### Dein Profil

- ▶ Student des Maschinenwesens, der Elektrotechnik oder der Informatik an einer TH/TU oder FH
- ▶ Abgeschlossener Bachelor-Studiengang
- ▶ Programmierkenntnisse (C/C++/C#, Java, Python, und/oder MATLAB)
- ▶ Gute Kommunikationsfähigkeit und eine hohe Technikaffinität

### Unser Angebot

- ▶ Junges und innovatives Arbeitsumfeld
- ▶ Eigenverantwortliches Arbeiten
- ▶ Interdisziplinäres Forschen in globaler Kooperation mit führenden Automobilherstellern und -zulieferern
- ▶ Flexible Arbeitszeiten

### Ansprechpartner



Jeremias Frietsch

☎ +49 241 8861 185

✉ [recruiting@fka.de](mailto:recruiting@fka.de)

### Einstellungsdatum

Ab sofort

### Referenznummer

2019\_18

Übrigens: Wie genau deine Daten bei uns verarbeitet werden, erfährst du in unseren [Transparenzinformationen für BewerberInnen](#)

creating ideas & driving innovations

