



© MAN Truck & Bus

Studentische Hilfskraft – Konstruktionstechnik

Unterstützung der Forschungsinhalte in der Methodischen Produktentwicklung (autonomes Fahren)

Gesucht werden motivierte Studierende, welche in Zusammenarbeit mit den wissenschaftlichen Mitarbeitern des IKTD ein Forschungsprojekt im Bereich Methodische Produktentwicklung / automatisiertes Fahren unterstützen sollen. In dem Forschungsprojekt werden innovative Konzepte für die Barrierefreiheit und Inklusion in autonomen Linienbussen entwickelt.

Der Aufgabenschwerpunkt liegt hier in der Konzeptionierung sowie Umsetzung von Prototypen und deren Einbau in eine Versuchsumgebung.

Mitzubringende Voraussetzungen:

- Interesse am autonomen Fahren
- Engagement und zuverlässige Arbeitsweise
- Wünschenswert sind gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Wünschenswert sind Kenntnisse in Konstruktions-, Grafik- und/oder Programmiersoftware
- Studienrichtung: Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Medizintechnik und verwandte Studiengänge

Bitte lassen Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen in digitaler Form zukommen oder vereinbaren Sie einen Termin. Für weitere Fragen und Informationen stehen wir gerne zur Verfügung.

Frühestmöglicher Starttermin: Mai 2024

**Leiter des Lehrstuhls
Produktentwicklung und
Konstruktionstechnik**
Prof. Dr.-Ing Matthias Kreimeyer

Ansprechpartner
Gregory-Jamie Tüzün

Kontakt
Pfaffenwaldring 9
70569 Stuttgart
T 0711 685 68059
F 0711 685 66219
gregory-jamie.tuezun@iktd.uni-
stuttgart.de

05. März 2024