

Art der Arbeit:

- simulativ theoretisch experimentell konstruktiv
 Bachelorarbeit Projektarbeit Studienarbeit Masterarbeit



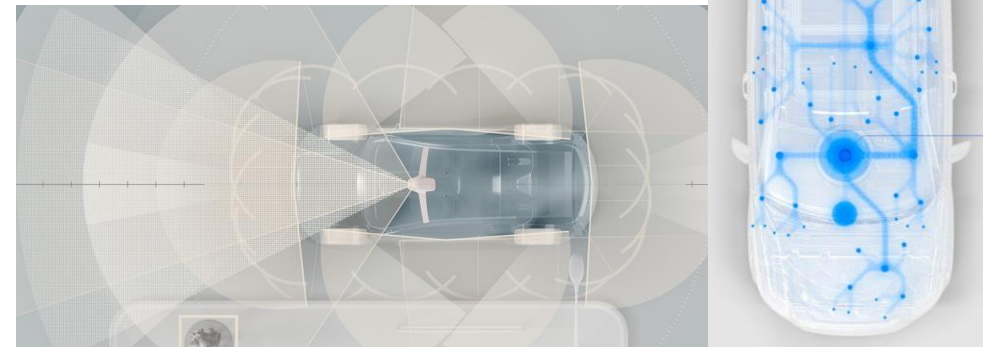
Dein Ziel:

Technologiescouting: autonomes Fahren und Systemarchitekturen der Zukunft

- Technologiescouting zum autonomen Fahren und Identifikation zukünftiger Trends
- Erstellung eines Technologieradars fürs autonome Fahren
- Analyse und Recherche von Systemarchitekturen der Zukunft für autonome Fahrzeuge
- Erstellen einer Akteurslandkarte aller relevanten Unternehmen im Bereich autonomes Fahren
- **Beginn ab so fort möglich!**

Idealerweise bringst du Folgendes mit:

- Hohes Maß an Motivation und Eigeninitiative
- Kenntnisse über Antriebe und autonomes Fahren erforderlich
- Software-Kenntnisse in Matlab wünschenswert
- Sehr guter Notenschnitt (besser als 1,7)
- Sehr gute Deutsch und Englisch Kenntnisse



Bewerbungen mit Anschreiben, Lebenslauf und aktuellem Notenspiegel bitte an a.sturm@tu-bs.de.