



Wir suchen Dich!

MASTERAND (M/W/D) ENERGIEEFFIZIENTE VERTEILUNG VON FUNKTIONEN IN FAHRZEUGSYSTEMEN

Standort: Würzburg

Deine Aufgaben:

- Modellierung und Simulation fahrdynamischer Größen im Kontext des hochautomatisierten Fahrens
- Unterstützung beim Aufbau von Lenk-Demonstratoren
- Test und Validierung von Lenkfunktionen in der Simulationsumgebung

Dein Anforderungsprofil:

- Studiengang Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, o. ä.
- Erfahrung in MATLAB Simulink
- Kenntnisse in Fahrdynamik wünschenswert

Wir bieten Dir: flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege, familiäres Umfeld, Mentoring

Wir haben Dein Interesse geweckt?
Dann sende Deine Bewerbungsunterlagen bitte an Frau Bergitt Kauschka
bewerbung@intedis.com.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!