



Wir suchen Dich!

ABSCHLUSSARBEIT/ PRAKTIKUM (M/W/D) HANDS ON DETECTION IN EINEM STEER-BY-WIRE SYSTEM

Standort: Würzburg

Deine Aufgaben:

- Entwicklung einer Hands on Detection in einem Steer-by-Wire System
- Recherche zu bestehenden Hands on Detection Systemen
- Implementierung in MATLAB Simulink
- Evaluation des Algorithmus am hausinternen Steer-by-Wire Demonstrator

Dein Anforderungsprofil:

- Studiengang Informatik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, o.ä.
- Erfahrung mit MATLAB Simulink
- Kenntnisse der Fahrzeugtechnik, insbesondere Lenksysteme wünschenswert

Wir bieten Dir: praxisnahes und abwechslungsreiches Praktikum, 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!