



Es ist Zeit, den richtigen Weg in Ihre Zukunft einzuschlagen.
Mit ZF, einem weltweit führenden Technologiekonzern.

Praktikum Software Pkw- Automatikgetriebe für BMW bei ZF in München (m/w/d)

Req ID 1917 Munich, Deutschland

Wir verstärken unser Team im Bereich Forschung und Entwicklung am Standort München für 6 Monate ab sofort.

Ihre Aufgaben als Praktikant im Bereich Forschung und Entwicklung (m/w/d):

- Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Messungen im Fahrzeug
- Messung von Schaltvorgängen auf dem BMW-Testgelände
- Unterstützung bei Umrüstaktionen für Prototypen sowie bei der Applikation der Getriebesteuerung
- Software-Tests in Entwicklungsprototypen oder mittels Hardware-in the-Loop (HIL) System
- Dokumentation von Software-Ständen durch Fahrzeugmessungen sowie Organisation von Versuchsträgern bei den BMW-Fachbereichen

Ihr Profil als Praktikant im Bereich Forschung und Entwicklung (m/w/d):

- Studium in Maschinenbau, Mechatronik, Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbare Fachrichtungen
- Sie haben Interesse am Programmieren mit VBA, C, HTML und kennen bereits fahrzeugspezifische Software-Tools (ETAS INCA, Vector CANoe, Vector CANalyzer)
- Sie haben Erfahrungen in der Getriebe- und Messtechnik
- Sie haben Interesse an der modellbasierten Entwicklung
- Gute Kenntnisse in Deutsch sind vorhanden sowie einen Führerschein der Klasse B

Bei ZF ist die Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben fest verankert. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.zf.com/berufundprivatleben.

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams und bewerben Sie sich jetzt!

Kontakt

Sina Isabel Vetter

(49) 211 584222069



Es ist Zeit, den richtigen Weg in Ihre Zukunft einzuschlagen.
Mit ZF, einem weltweit führenden Technologiekonzern.

Praktikum Applikation von Pkw- Automatikgetrieben für BMW bei ZF in München (m/w/d)

Req ID 4095 Munich, Deutschland

Wir verstärken unser Team im Bereich Forschung und Entwicklung am Standort München für 6 Monate ab sofort.

Ihre Aufgaben als Praktikant im Bereich Forschung und Entwicklung (m/w/d):

- Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Messungen im Fahrzeug
- Einbau und Inbetriebnahme Von Messtechniken in Versuchsfahrzeugen
- Durchführung von Fahrleistungsmessungen (Testgelände)
- Dokumentation von Software-Ständen durch Fahrzeugmessungen
- Unterstützung bei der Applikation der Getriebesteuerung sowie bei Umrüstaktionen für Prototypen

Ihr Profil als Praktikant im Bereich Forschung und Entwicklung (m/w/d):

- Studium in Maschinenbau, Mechatronik, Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbare Fachrichtungen
- Sie haben Interesse am Programmieren mit VBA, C, HTML und kennen bereits fahrzeugspezifische Software-Tools (ETAS INCA, Vector CANoe, Vector CANalyzer)
- Sie haben Erfahrungen in der Getriebe- und Messtechnik
- Sie haben Interesse an der modellbasierten Entwicklung
- Gute Kenntnisse in Deutsch sowie ein Führerschein der Klasse B sind vorhanden

Bei ZF ist die Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben fest verankert. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.zf.com/berufundprivatleben.

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams als Praktikant und bewerben Sie sich jetzt!

Kontakt

Sina Isabel Vetter

(49) 211 584222069