

## Praktikant für den Bereich Entwicklung Kühlkreislauf (m/w/d)

Ob Vollelektrifizierung, hybride Antriebstechnologie oder Brennstoffzellentechnik - wir entwickeln und erproben Technologien, die die Welt von Morgen bewegen!

Was Sie bei uns vorantreiben:

- Konzeptionierung von Prüfständen
- Weiterentwicklung von Komponentenprüfständen
- Vorbereitung, Organisation und Durchführung von Versuchsreihen
- Unterstützung bei der Einbindung und Kalibrierung von Messsensorik an Versuchsträgern
- Aufbereitung, Analyse und Verarbeitung von Messdaten

Was Sie dafür mitbringen:

- Fortgeschrittenes Studium in Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Studienrichtung
- Sie sind versiert im Umgang mit dem MS Office Paket

Was Sie bei uns erwarten können:

- Kollegiale Arbeitsatmosphäre und interessante Aufgaben in Teams mit flachen Hierarchien
- Gestaltungsspielraum und die Möglichkeit Verantwortung zu übernehmen
- Leistungsgerechte Vergütung
- Einlernphase mit professioneller Begleitung und Mentorenprogramm
- Work-Life-Balance (flexible Arbeitszeiten, optional Zeitwertkonten u.v.m.)
- Förderung der beruflichen Entwicklung durch Aus- und Weiterbildungsangebote
- Vielfältige Benefits (Gesundheitsförderung, Teamevents u.v.m.)

Standort:

- Waldstetten