



Pflichtpraktikum im Bereich Umweltsimulation & Gestaltfestigkeit (Sommersemester 2023)

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

Was Sie bei uns vorantreiben:

- Sie unterstützen bei der Inbetriebnahme von Umweltsimulationsprüfständen
- Die Evaluierung von Messsensorik im Bereich Temperatur, Feuchte und pH-Wert gehört zu Ihren Aufgaben
- Die Vorbereitung, Organisation und Durchführung von Versuchsreihen fällt ebenfalls in Ihren Aufgabenbereich
- Sie sind zuständig für die Aufbereitung, Analyse und Verarbeitung von Messdaten
- Unter anderem unterstützen Sie bei der Einbindung und Kalibrierung von Messsensorik an Versuchsträgern

Was Sie dafür mitbringen:

- Sie sind ein Student (m/w/d) der Fachrichtung Informatik, Mechatronik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung und würden sich neben Ihrem Studium gerne mit relevanten Tätigkeiten weiterbilden
- Sie sind ein Organisations- und Kommunikationstalent und haben gute Fähigkeiten in der Visualisierung und Aufbereitung von komplexen Sachverhalten
- Eine gewisse Affinität zu Softwarethemen ist nützlich
- Ebenfalls sehr gute Kenntnisse in Word, Excel und PowerPoint runden Ihr Profil ab

Standort:

- Remshalden