

Praktikum im Bereich Weiterentwicklung von Produktideen zur Reduzierung der Kaltstartphase (SoSe 21)



Ob Fahrzeugheizungen, Klimasysteme, Fahrzeugelektronik oder Abgastechnik: Als einer der führenden Systementwickler und -lieferanten der globalen Automobilindustrie steht die Eberspächer Gruppe für bahnbrechende Lösungen. Sie wollen die Mobilität von morgen mitgestalten? In einem innovativen Familienunternehmen mit über 10.000 Mitarbeitenden? Bei uns können und dürfen Sie. Denn wir sind beständig auf Zukunftskurs. Das bedeutet für Sie: spannende Aufgabengebiete, jede Menge Spielräume und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten.

Praktikum im Bereich Weiterentwicklung innovativer Produktideen zur Reduzierung der Kaltstartphase (SoSe 21)

Exhaust Technology, Esslingen bei Stuttgart

Ihre Aufgaben:

- Im Rahmen Ihrer Tätigkeit wirken Sie bei der Untersuchung und Weiterentwicklung innovativer Produktideen zur Reduzierung der Kaltstartphase mit.
- In diesem Zusammenhang stellen Sie die Grundlagen und Anforderungen zusammen.
- Ebenfalls gehört die Durchführung von Berechnungen und Auswertungen zu Ihren Tätigkeiten.
- Sie sind Teil der Entwicklung und Auslegung der Bauteile.
- Darüber hinaus passen Sie entsprechende Versuchsapparaturen an und führen experimentelle Untersuchungen und Auswertung durch.
- Auch eine zusammenfassende Bewertung ist Teil Ihres Aufgabenbereiches.

Ihr Profil:

- Studium des Maschinenbaus, der Fahrzeugtechnik, Verfahrenstechnik, des Technologiemanagement oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Fundierte ingenieurwissenschaftliche Kenntnisse
- Analytische und methodische Vorgehensweise
- Begeisterung für innovative Lösungen
- Kenntnisse in Excel sowie VBA-Programmierung

IHRE VORTEILE



MACHEN SIE JETZT DEN ENTSCHEIDENDEN SCHRITT: Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung 19645
NOCH FRAGEN? Ihr Recruiter Hanna Loehnert hat immer ein offenes Ohr für Sie.