

Praktikum/Abschlussarbeit - Komponentenuntersuchung zur Kaltstartverhaltens- Optimierung (SoSe 2021)



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 / Abschlussarbeit im Bereich Komponentenuntersuchung zur Kaltstartverhaltens-Optimierung (SoSe 2021) Exhaust Technology, Esslingen bei Stuttgart

Ihre Aufgaben:

- Während Ihrer Tätigkeit beschäftigen Sie sich mit der Entwicklung und Untersuchung neuer Komponenten zur Optimierung des Kaltstartverhaltens der Abgasreinigung für künftige Anforderungen von Euro 7.
- Dabei unterstützen Sie beim Aufbau und der Untersuchung von Funktionsmustern von neuen Komponenten.
- Sie nehmen Berechnungen, Simulationen und Auswertungen vor und passen die entsprechenden Versuchsaapparaturen an.
- Ebenfalls ist die Durchführung experimenteller Untersuchungen Teil Ihres Aufgabengebiets.
- Abschließend nehmen Sie eine Bewertung unterschiedlicher Varianten vor.

Ihr Profil:

- Studium der Verfahrenstechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Fahrzeugtechnik bzw. Maschinenbau oder vergleichbare Studiengänge
- Interesse an praktischen Tätigkeiten am Prüfstand
- Interesse an experimentellen Untersuchungen
- Kenntnisse in Catia V5 sind von Vorteil

IHRE VORTEILE



Flexible
Arbeitszeiten



Ermäßigte
Kantine



Studenten-
stammtisch



Gesundheits-
maßnahmen



Mentoring



Mitarbeiter werben
Mitarbeiter

MACHEN SIE JETZT DEN ENTSCHEIDENDEN SCHRITT: Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung 19569
NOCH FRAGEN? Ihr Recruiter Hanna Loehnert hat immer ein offenes Ohr für Sie.

MAKE YOUR MOVE.



Eberspächer Exhaust Technology GmbH, Eberspächerstraße 24, 73730 Esslingen