

Zwei Buchstaben. Tausend neue Möglichkeiten. Eine große Zukunft.



Bei Volkswagen als Praktikantin / Praktikant (w/m/d) im Bereich Erprobung von Antriebsmodulen am Standort Kassel

Ihr Arbeitsumfeld

Die Entwicklung E-Antrieb & Getriebe der Volkswagen Group Components im Volkswagen-Werk Kassel entwickelt wesentliche Bestandteile der Antriebstechnik wie Elektroantriebe, Elektromotoren, Hybridmodule, Doppelkupplungen, Mechatroniken sowie Getriebe. In der Erprobung solcher Komponenten wird ein breites Spektrum an Themen bearbeitet.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung des Erprobungsteams Antrieb und Tribologie im Entwicklungsprozess von der Konzeptphase bis zur Serienreife
- Durchführung von Sonderversuchen für Elektroantriebe, Hybridmodule, Doppelkupplungen oder Getriebe
- Planung und Vorbereitung der Komponentenversuche sowie Montage und Demontage von Versuchsbauteilen
- Messdatenerfassung und -auswertung sowie entsprechende Darstellung und Interpretation von Messdaten und Bauteilanalysen
- Übernahme von kleinen eigenständigen Projekten

Ihre Qualifikationen

- Studierende der Fachrichtung Maschinenbau, Kraftfahrzeugtechnik, Mechatronik, Werkstofftechnik oder sonstige Ingenieurwissenschaften
- Kenntnisse im Bereich Versuch und Erprobung sind wünschenswert
- Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit sowie hohe Motivation und selbstständiges Arbeiten
- Gute MS Office-Kenntnisse
- Erfahrungen mit Messdatenauswertungsprogrammen, VBA-Programmierung und CAD-Programm Pro/E sind wünschenswert

Bitte reichen Sie mit Ihrer Bewerbung folgende Unterlagen ein:

- Lebenslauf
- Aktuelle Immatrikulationsbescheinigung
- Aktueller Notenspiegel
- Bei einem Pflichtpraktikum zusätzlich eine Bescheinigung der Hochschule
- Arbeitserlaubnis für Nicht-EU Bürgerinnen / Bürger

Starten Sie jetzt mit uns durch und bewerben Sie sich bitte unter www.volkswagen-karriere.de, Referenznummer: E-1831/2022

Ansprechpartner:
Frau Jennifer Scharf
Telefon: 05361-9-36363

