



Praktikum ab April 2019 im Entwicklungsbereich Engineering/Versuch, Steifigkeit/Festigkeit

Aufgaben

Perfektion ist ein wesentlicher Markenwert von Mercedes-Benz. Die Teams Steifigkeit, Festigkeit und Betriebsfestigkeit betrachten die Beanspruchungen an eine Fahrzeug-Karosserie vom Produktionsprozess bis zum langjährigen Kundengebrauch. Die Vielfalt reicht von thermischen Anforderungen im Lackierprozess über sicherheitsrelevante Fragestellungen beim Abschleppen bis hin zu Dauerbeanspruchungen aus Fahrbahnunebenheiten. Um dieser anspruchsvollen Aufgabe für alle Baureihen gerecht zu werden, erfolgt jährlich eine Vielzahl an Erprobungen, vom ersten Fahrzeugkonzept bis hin zur Markteinführung.

Ihre Aufgaben im Einzelnen:

- Eine eigenverantwortlich zu bearbeitende Kernaufgabe aus dem Aufgabenfeld Engineering/Versuch, Steifigkeit/Festigkeit
- Mitarbeit im Tagesgeschäft
- Mitwirkung bei der Vorbereitung/Betreuung von Versuchsumfängen
- Durchführung von Internetrecherchen

Ihr Profil

- Studiengang: Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik oder ein vergleichbarer Studiengang

- Sprachkenntnisse: Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- IT-Kenntnisse: Sicherer Umgang mit MS-Office, Kenntnisse mit CAD wären wünschenswert
- Persönliche Kompetenzen: Teamfähigkeit, strukturierte und analytische Arbeitsweise, Engagement, Kommunikationsfähigkeit, zielorientiertes Arbeiten
- Sonstiges: Erfahrung in der Versuchsdurchführung- und Auswertung sowie Wissen im Bereich Strukturmechanik/Festigkeit/Betriebsfestigkeit und allgemeine Konstruktionskenntnisse wären wünschenswert

Ausschreibungsnummer: 214860

Jetzt bewerben unter:
daimler.com/karriere

DAIMLER