

DAIMLER

Praktikum ab Februar 2019 im Bereich Daimler Trucks Entwicklung Powertrain Emissionssysteme für Daimler AG

Kontakt

Stellenummer
213926

Veröffentlichungsdatum
18.12.2018

Tätigkeitsbereich
**Forschung & Entwicklung incl.
Design**

Fachabteilung
**PE PT LKW - AGN Box
Funktionalität & Dosiersysteme**

Aufgaben

Zur Erfüllung heutiger und zukünftiger Gesetzgebungen setzen moderne Nutzfahrzeuge eine Bündelung modernster und innovativer Technologie, wie z. B. die selektive katalytische Reduktion (SCR, Selective Catalytic Reduction) ein. Im Rahmen des Praktikums werden im Team "Box-Funktionalität und Dosiersysteme" in einem internationalen Umfeld die Dosiersysteme und Aufbereitungstrecken für AdBlue entwickelt und in der Serie betreut. Sie erhalten Einblicke in die berufliche Praxis von Entwicklungsingenieuren bei Daimler Trucks und die Möglichkeit zur Bearbeitung praxisrelevanter Themen.

Ihre Aufgaben umfassen:

Mitarbeit bei der Entwicklung von Dosiersystemen und der Medien-Aufbereitung von AdBlue an Nutzfahrzeug-Motoren für Europa, Japan, Brasilien und den USA; Mithilfe bei der Projektkoordination, Planung, Betreuung und Durchführung von Fahrzeug- und Prüfstandsversuchen zur Entwicklung und Applikation von Komponenten, welche bei Nutzfahrzeug-Motoren eingesetzt werden; Analyse und Dokumentation von Ergebnissen und Auswertungen

Qualifikationen

Studiengang: Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Verfahrenstechnik oder ein vergleichbarer Studiengang

Sprachkenntnisse: Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

IT-Kenntnisse: Sicherer Umgang mit MS-Office (PowerPoint, Excel, Word)

Persönliche Kompetenzen: strukturiertes Arbeiten, ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, Lernbereitschaft, Teamfähigkeit

Sonstige Kompetenzen: Erste Erfahrungen in der Analyse von Messdaten wünschenswert, Führerschein Klasse B

Zusätzliche Informationen

Die Tätigkeit ist in Vollzeit.

Ganz ohne Formalitäten geht es natürlich auch bei uns nicht. Daher bitten wir Sie sich ausschließlich online zu bewerben und Ihrer Bewerbung einen Lebenslauf, aktuelle Immatrikulationsbescheinigung mit Angabe des Fachsemesters, aktueller Notenspiegel, relevante Zeugnisse, ggf. Pflichtpraktikums-nachweis und Nachweis über die Regelstudienzeit (max. Gesamtgröße der Anhänge 6 MB) beizufügen.

Weiterführende Informationen zu den Einstellkriterien finden Sie [hier](#). Angehörige von Staaten außerhalb des europäischen Wirtschaftsraums schicken ggf. bitte Ihre Aufenthalts-/Arbeitsgenehmigung mit. Wir freuen uns insbesondere über Onlinebewerbungen schwerbehinderter und ihnen gleichgestellter behinderter Menschen. Bei Fragen können Sie sich unter SBV-Zentrale@daimler.com zudem an die Schwerbehindertenvertretung des Standorts wenden, die Sie gerne nach Ihrer Bewerbung im weiteren Bewerbungsprozess unterstützt.

Fragen zur Stelle beantwortet Ihnen gerne Herr Sebastian Hummel aus dem Fachbereich, unter der Telefonnummer Tel +49 711/17-26281.

Fragen zum Bewerbungsprozess beantwortet Ihnen gerne HR Services unter der Telefonnummer +49 711/17-99544. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir keine Papierbewerbungen mehr entgegennehmen und es keinen Anspruch auf Rückversand gibt.