

DAIMLER

Praktikum im Bereich Entwicklung Connected Car Funktionen ab Februar 2021

für Mercedes-Benz AG

Kontakt

Stellennummer
239609

Veröffentlichungsdatum
17.11.2020

Tätigkeitsbereich
**Forschung & Entwicklung incl.
Design**

Fachabteilung
**System Integration connect Gen
20x**

Aufgaben

Wir bei Mercedes me connect am Standort Sindelfingen entwickeln Connected Car Funktionen, die unter anderem in der Mercedes me App und im Fahrzeug erlebbar sind. Die Abteilung "Pre-Integration & Steuerung me connect; Demand Management" verantwortet die Steuerung, Integration und Testing der Connected Car Funktionen von Mercedes me connect weltweit: Von der Anforderungsdefinition der Dienste, deren Entwicklungsbegleitung bis hin zu Tests in Mercedes-Benz Prototypen, Serienfahrzeugen und an Testaufbauten. Während des Praktikums im Team "System Integration me connect" arbeiten Sie auf dem Gebiet Softwareentwicklung direkt an den neuesten Baureihen unseres Unternehmens und erlernen wertvolle Kenntnisse im Bereich agiler Softwaretest und Fahrzeugentwicklung.

Ihre Aufgaben im Einzelnen umfassen:

- Aktualisierung und Inbetriebnahme von Fahrzeugen und Testaufbauten inkl. der relevanten Steuergeräte
- Inbetriebnahme der Verknüpfung und Aktivierung der Testinfrastruktur inkl. der Cloud-Anbindung
- Mitwirkung bei den Ende-zu-Ende Software-Tests der Mercedes me connect Dienste an Fahrzeugen und an Testaufbauten
- Übernahme von Testmanagement Aufgaben wie Testdefinition, Testdurchführung und Testdokumentation inkl. Fehlermanagement
- Mitarbeit bei der Erstellung von Präsentationen, Statusberichten und Entscheidungsvorlagen im Rahmen von Mercedes me connect
- Mitarbeit bei der Definition und Planung des Feature Rollout Scopes für den Anlauf neuer Baureihen

Qualifikationen

Fachliche Qualifikationen:

- Studiengang: Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Ingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Softwaretechnik oder einen vergleichbaren Studiengang
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS-Office, Optional: Programmierkenntnisse in C#, Java, Python

Persönliche Kompetenzen:

-
- Engagement
- Teamfähigkeit
- Analytische Denkweise
- Strategische Arbeitsweise

Sonstiges:

- Führerschein Klasse B wünschenswert

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. Pflichtpraktikumsnachweis 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-Sindelfingen@daimler.com zudem an die Schwerbehindertenvertretung des Standorts wenden, die Sie gerne nach Ihrer Bewerbung im weiteren Bewerbungsprozess unterstützt.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir keine Papierbewerbungen mehr entgegennehmen und es keinen Anspruch auf Rückversand gibt.

Fragen zum Bewerbungsprozess beantwortet Ihnen gerne HR Services unter der Telefonnummer +49 711/17-99544.

[Jetzt bewerben](#)

Benefits



Firmenwagen möglich



Essenszulagen



Coaching



Betriebliche
Altersvorsorge



Mitarbeiterbeteiligung
möglich



Flexible Arbeitszeit
möglich



Homeoffice
möglich



Mitarbeiterhandy
möglich



Mitarbeiter Events



Gesundheitsmaßnahmen



Mitarbeiterrabatte
möglich



Internetnutzung