



# Praktikum im Bereich Connected Car ab August / September 2023

## 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 TELEMATIK & CONNECTED SERVICES" 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 Connected Features" arbeiten Sie auf dem Gebiet Softwareentwicklung direkt an den neuesten Baureihen unseres Unternehmens und erlernen wertvolle Kenntnisse im Bereich agiler Softwaretest und Fahrzeugentwicklung.

### Diese Herausforderungen kommen u.a. auf Sie zu:

- Aktualisierung und Inbetriebnahme von Fahrzeugen und Testaufbauten inkl. der relevanten Steuergeräte
- 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

- Mitwirkung bei der Definition und Planung des Feature Rollout Scopes für den Anlauf neuer Baureihen

## Qualifikationen

- Studiengang im Bereich Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Ingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Softwaretechnik oder einen vergleichbaren Studiengang
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Führerschein Klasse B
- Engagement und Teamfähigkeit
- Analytische Denkweise und strategische Arbeitsweise

## Zusätzliche Informationen:

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 5 MB) beizufügen sowie im Online-Formular Ihre Bewerbungsunterlagen als "relevant für diese Bewerbung" zu markieren.**

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@mercedes-benz.com](mailto:SBV-Sindelfingen@mercedes-benz.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 per Mail an [hrrservices@mercedes-benz.com](mailto:hrrservices@mercedes-benz.com) oder auf unserer Karriereseite der Chat-Bot über das PLUS-Symbol.

**Stellenummer:**

MER0002G00

**Veröffentlichungsdatum:**

15.03.2023

**Tätigkeitsbereich:**

Forschung &amp; Entwicklung incl. Design

**Fachabteilung**

System Integration Connected Features, MB.OS &amp; Gen2020

---

## Benefits

Zum Standort: Sindelfingen, Mercedes-Benz Werk

---

## Kontakt

**Kristoff Schnibben**Email: [kristoff.schnibben@mercedes-benz.com](mailto:kristoff.schnibben@mercedes-benz.com)



[Anbieter](#) [Rechtliche Hinweise](#) [Cookies](#) [Datenschutz](#)

© 2022 Mercedes-Benz Group AG. Alle Rechte vorbehalten.