

# DAIMLER

## Praktikum im Bereich Projektmanagement AS Fahrzeugprojekte S-/E-/C-Klasse ab September 2021

für Mercedes-Benz AG

Kontakt

**Philipp Ochs**

[philipp.ochs@daimler.com](mailto:philipp.ochs@daimler.com)

Stellennummer

**MER00014MM**

Veröffentlichungsdatum

**15.06.2021**

Tätigkeitsbereich

**Sonstiges**

Fachabteilung

**Projektleitung After-Sales C-/E-  
/S-Klasse**

### Aufgaben

Wir sind im After-Sales-Bereich für die Projektleitung in strategischen Fahrzeugprojekten und für die Serienbetreuung der S-, E- und C-Klasse zuständig. Einerseits stellen wir die Servicefähigkeit von Neufahrzeugen sicher und andererseits betreuen wir die laufenden Baureihen weltweit.

Die Kernaufgabe in strategischen Neufahrzeugprojekten ist die Koordination der Servicetechnik sowie das Projektmanagement relevanter Teilbereiche im After-Sales-Geschäft (Marketing, Logistik, Training, Dokumentation, Ergebnisbeitrag, Diagnose usw.). In der Serienbetreuung zählt die schnelle technische Analyse von Feldbeanstandungen mit dem Ziel der langfristigen Sicherung von Kundenzufriedenheit zu unseren Hauptaufgaben. Dies erreichen wir über servicegerechte technische Maßnahmen, die in Zusammenarbeit mit Entwicklung, Produktion und dem Qualitätsmanagement erarbeitet werden.

Sie erhalten einen detaillierten Einblick in die Projekt- und After-Sales-Welt von Mercedes-Benz sowie das Zusammenspiel von Entwicklung, Produktion, Marketing und weiteren Abteilungen der Mercedes-Benz AG. Im Rahmen Ihrer Tätigkeit am Standort Sindelfingen haben Sie die Möglichkeit, neben eigener konzeptioneller Arbeit auch unmittelbar am Fahrzeug, mit Analysedaten und verschiedensten Business Intelligence Lösungen zu arbeiten.

### Ihre Aufgaben umfassen im Einzelnen:

- Entwicklung und aktive Mitgestaltung von IT-Tools und Visualisierungslösungen über MS PowerBI bzw. Vergleich alternativer Business Intelligence Lösungen im Markt
- Weiterentwicklung bestehender IT-Lösungen auf Basis MS PowerBI, Access, Excel

- Management-Berichterstattung über Business Intelligence Tools inklusive themenbezogener Datenanalyse durch Verknüpfung von Felddaten über Datenbankschnittstellen
- Bereichsübergreifende Möglichkeit zur Präsentation und Multiplikatoren Funktion für die erarbeiteten IT-Lösungen
- Mitarbeit bei der Planung und Vorbereitung der anstehenden Markteinführungen

## Qualifikationen

- Studiengang IT-Wissenschaften, Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen), Wirtschaftswissenschaften oder ein vergleichbarer Studiengang
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS-Office, MS PowerBI oder Affinität zu Business Intelligence bzw. Datenbankprogrammierung
- Erste Erfahrung in Präsentation von Sachverhalten wünschenswert
- Analytische, strategische und konzeptionelle Kompetenz
- Ziel- und Ergebnisorientierung
- Kunden- und Serviceorientierung sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit

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](mailto: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 zur Stelle beantwortet Ihnen gerne Frau Kiefer aus dem Fachbereich unter der Telefonnummer +49 176 30933997 oder Herr Ochs unter der Telefonnummer +49 176 30984921.

Fragen zum Bewerbungsprozess beantwortet Ihnen gerne HR Services unter der Mail [hrrservices@daimler.com](mailto:hrrservices@daimler.com) oder am Telefon unter +49 711/17-99000.

Jetzt bewerben

## Benefits



Firmenwagen  
möglich



Betriebsarzt



Essenszulagen



Coaching



Betriebliche  
Altersvorsorge



Mitarbeiterbeteiligung  
möglich



Barrierefreiheit



Flexible Arbeitszeit  
möglich



Homeoffice  
möglich



Mitarbeiterhandy  
möglich



Gute Anbindung



Kantine



Mitarbeiter  
Events



Parkplatz



Kinderbetreuung



Gesundheitsmaßnahmen



Mitarbeiterrabatte  
möglich



Internetnutzung