

DAIMLER

Praktikum im Bereich Kooperations- und Businessdevelopment Charging ab November 2019 für Daimler AG

Kontakt

Stellennummer

226553

Veröffentlichungsdatum

13.08.2019

Tätigkeitsbereich

**Forschung & Entwicklung incl.
Design**

Fachabteilung

Partnermanagement Charging

Aufgaben

Sie sind auf der Suche nach einer spannenden, abwechslungsreichen und praxisorientierten Praktikantentätigkeit? Sie sind vielseitig interessiert, arbeiten gerne mit Menschen zusammen und haben Lust, die automobilen Zukunft mitzugestalten? Dann sollten Sie sich bei uns bewerben!

CASE diese Buchstaben prägen die Zukunft von Mercedes-Benz Cars. Sie stehen für die strategischen Zukunftsfelder Vernetzung (Connected), autonomes Fahren (Autonomous), flexible Nutzung (Shared) und elektrische Antriebe (Electric), die Mercedes-Benz Cars konsequent vorantreibt und intelligent verbindet. Ziel ist es, Lösungen für die Mobilität der Zukunft zu entwickeln, die ein außergewöhnliches Kundenerlebnis bieten.

Im Bereich Kooperations- und Businessdevelopment für Ladeinfrastruktur setzen wir uns für CASE mit Fragestellungen im Ökosystem Laden für Elektrofahrzeuge auseinander. Wir sind ein motiviertes Team, das durch viel Dynamik, kreative Denkansätze und agile Methoden die Mobilität von morgen mitgestaltet. In enger Abstimmung mit verschiedenen internen Bereichen erarbeiten wir rund um die Elektromobilität neue Geschäftsmodelle und bringen diese zusammen mit internationalen Kooperationspartnern zur Marktreife.

Ihre Aufgaben im Einzelnen:

- Mitwirkung bei der Entwicklung von ganzheitlichen Kundenlösungen rund um die Ladeinfrastruktur und Ladeservices in allen Anwendungsfällen
- Mitarbeit bei der Steuerung von Kooperationen anhand agiler Arbeitsmethoden
- Screening von potenziellen Partnern im Bereich Ladeinfrastruktur und Ladeservices
- Analyse der Energieinfrastruktur sowie der gesetzlichen und gesellschaftlichen

Rahmenbedingungen für Elektrofahrzeuge

- Vor- und Nachbereitung von Workshops mit internationalen Partnern sowie Erstellen und Abstimmen von Entscheidungsvorlagen

Qualifikationen

Studiengang: Betriebswirtschaft, Wirtschaftswissenschaften, ein Studiengang mit technischer Ausrichtung z. B. Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen oder ein vergleichbarer Studiengang

Sprachkenntnisse: Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

IT-Kenntnisse: Sicherer Umgang mit MS-Office, insbesondere Excel-/PowerPoint

Persönlichen Kompetenzen: Teamfähigkeit mit Freude am gemeinsamen Erfolg, Kommunikationsfähigkeit, schnelle Auffassungsgabe und gute analytische Fähigkeiten sowie Flexibilität und Kreativität

Sonstiges: Interesse für den Bereich Ladesysteme und/oder Infrastruktur (z. B. Stecker, Lademodi, Kommunikation, Standards), Ladeservices, Grundkenntnisse über Energiewirtschaft und dem Markt-/ Wettbewerbsumfeld im Bereich der Elektromobilität 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.

Kontakt Fachabteilung

Frau Daniela Neumann

Tel. 0151/58625272

Jetzt bewerben

Benefits



Firmenwagen möglich



Essenszulagen



Coaching



Altersvorsorge



Mitarbeiterbeteiligung



Arbeitszeit



Homeoffice



Mitarbeiterhandy



Events



Gesundheitsmaßnahmen



Mitarbeiterrabatte



Internetnutzung