

DAIMLER

Praktikum im Bereich Future Transportation @Vans ab März 2020 für Mercedes-Benz AG

Kontakt

Stellennummer
229740

Veröffentlichungsdatum
19.11.2019

Tätigkeitsbereich
Konzernentwicklung/-strategie

Fachabteilung
Simulation & Efficiency Analysis

Aufgaben

Vorstellung des Bereichs Future Transportation@Vans:

Ungebremstes Wachstum im eCommerce, umfassende Digitalisierung und Vernetzung, neue Technologien, Geschäftsmodelle und Marktteilnehmer, unsere Welt verändert sich in atemberaubender Geschwindigkeit. Mit der strategischen Zukunftsinitiative adVANce richtet sich Mercedes-Benz Vans konsequent darauf aus und gestaltet den Wandel als Vorreiter der Branche. Dabei entwickelt und betreibt der Bereich Future Transportation@Vans ganzheitliche Systemlösungen für den Transport von Waren, für die Beförderung von Personen oder für die Prozessunterstützung von Handwerks- und Serviceunternehmen. Hierbei nutzen wir gezielt heutige als auch künftige technologische Möglichkeiten der Digitalisierung, Automatisierung und Robotik.

Unser Team:

Wir wurden Anfang 2017 mit dem Ziel gegründet, die neuen Konzepte und Innovationen auf Herz und Nieren zu testen. Hierfür erstellen wir Simulationen und führen Effizienzanalysen - hier bei uns als auch beim Kunden - durch. Mit der anschließenden Bewertung leisten wir einen wertvollen Beitrag bei der Einschätzung, ob die entwickelten Produkte zu den jeweiligen Kundenprozessen passen und welche Effizienz sie erzielen können. Somit prägen die Analysen den weiteren Entwicklungsverlauf maßgeblich.

Deine Aufgaben im Einzelnen:

- Ermittlung der Daten und Prämissen für die Simulationsmodelle (Produktdaten, Prozessdaten, Kundenspezifische Daten)
- Mitarbeit bei der Entwicklung von Simulationsmodellen für Gesamtprozesse verschiedener Produkte im Bereich Supply Chain und Verkehrssimulation
- Aufarbeiten und Visualisieren der Ergebnisse als Entscheidungsgrundlagen für das Top-

Management

- Mitwirkung bei der Auswertung und Dokumentation von Effizienzanalysen
- Vorbereitung und Mitwirkung bei der Durchführung von Workshops mit internen und externen Partnern.

Wenn Du ein spannendes Praktikum mit Spielraum für eigene Ideen und einem jungen Team suchst, bist Du bei uns genau richtig!

Qualifikationen

Studiengang: Operations Research, Statistik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen oder ein vergleichbarer Studiengang mit ähnlichem Schwerpunkt

Sprachkenntnisse: Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

IT-Kenntnisse: Sicherer Umgang mit MS-Office (v.a. Excel), wünschenswert sind ein geübter Umgang mit Simulationsprogrammen sowie Programmierkenntnisse

Persönliche Kompetenzen: Ein strukturiertes Vorgehen und Kommunikationsstärke sind für dich eine Selbstverständlichkeit

Zusätzliche Informationen

Die Tätigkeit ist in Vollzeit

Ganz ohne Formalitäten geht es natürlich auch bei uns nicht. Bewirb Dich bitte ausschließlich online und füge Deiner Bewerbung einen Lebenslauf, aktuelle Immatrikulationsbescheinigung mit Angabe des Fachsemesters, aktuellen Notenspiegel, relevante Zeugnisse, ggf. Pflichtpraktikumsnachweis und Nachweis über die Regelstudienzeit (max. Gesamtgröße der Anhänge 6 MB) bei.

Weiterführende Informationen zu den Einstellkriterien findest Du [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 kannst Du dich unter sbv-zentrale@daimler.com zudem an die Schwerbehindertenvertretung des Standorts wenden, die Dich gerne nach Deiner Bewerbung im weiteren Bewerbungsprozess unterstützt.

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

Fragen zum Bewerbungsprozess beantwortet Dir 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