DAIMLER

Praktikum Positive UX - Interaktionsgestaltung im Bereich Human Centric AI ab September 2020

für Mercedes-Benz AG

Kontakt Stellennummer Veröffentlichungsdatum

236556 21.07.2020

Tätigkeitsbereich Fachabteilung
Forschung & Entwicklung incl. Human Centric Al

Design

Aufgaben

In der Konzernforschung & Mercedes Benz Cars Entwicklung (RD) gestalten wir die Automobilgenerationen der Zukunft. Das bedeutet konkret: Innovationen von höchster Qualität und effiziente Entwicklungsprozesse, die Mercedes Benz als Technologieführer auch zukünftig sichern.

Wir suchen Dich für das Team Human Centric Al.

Wer sind wir?

Unsere interdisziplinäre Abteilung Software Technologies beschäftigt sich mit den verschiedenen Anwendungsfeldern von Künstlicher Intelligenz (AI) im automobilen Kontext. Wir arbeiten dabei mit verschiedenen Bereichen der Mercedes-Benz AG, Hochschulen und Startups zusammen.

Der Bereich Human Centric AI innerhalb der Abteilung fokussiert sich auf die Schnittstelle von Mensch und intelligenten (autonomen) Systemen. Ignite invent impelent ist dabei unser Anspruch.

Wir arbeiten mit den neuesten Methoden und entwickeln diese fortlaufend weiter.

Wir sind ein innovatives Team, das neben fachlicher Kompetenz auch Begeisterungsfähigkeit und Umsetzungswillen wertschätzt und stärkt.

Im Rahmen Deines Praktikums wirst Du Dich mit Fragestellungen rund um die Gestaltung der Interaktion von Mensch und künstlich Intelligenten Systemen beschäftigen.

Je nach fachlichem Hintergrund umfassen Deine Aufgaben dabei u.a.:

- Durchführung von Literatur- und Marktrecherchen
- Eigenständige Durchführung von Studien
- Mitarbeit in Studiendesign und durchführung
- Mitwirkung in der Ausarbeitung von UI/UX Konzepten für das Jahr 2030+
- Ausarbeitung von Konzepten im Bereich der Mensch-KI-Interaktion Ausarbeitung von Innenraumkonzepten für das Jahr 2030+

Freude an neuen Herausforderungen, nicht dem bloßen Abarbeiten von Aufgaben Neugierig geworden?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

Qualifikationen

Studiengang: Psychologie, Neurowissenschaften, Mensch-Computer-Interaktion, Industriedesign, Robotik oder vergleichbare Qualifikation mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz, Robotik, Interaktionsdesign oder User Experience

Sprachkenntnisse: Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

IT-Kenntnisse: Sicherer Umgang mit MS-Office

Persönliche Kompetenzen: Engagement, Teamfähigkeit, analytische Denkweise, strategische Arbeitsweise

Sonstiges: Erste Erfahrung in der Gestaltung von Mensch-Roboter/Mensch-KI-Interaktionen, Erfahrung in der Durchführung wissenschaftlicher Studien, Erfahrung mit innovativen Methoden wie Co-Design, Design Fiction u.ä. und Spaß an interdisziplinärer Teamarbeit

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-sindelfingen@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.

Kontakt Fachabteilung

Frau Dr. Dimitra Theofanou-Fuelbier dimitra.theofanou-fuelbier@daimler.com

Tel. 07031-90 40838

Jetzt bewerben

Benefits

