

# DAIMLER

## Praktikum im Bereich Risk Instruments Daimler Mobility ab März 2022 für Daimler Mobility AG

Kontakt

**Fabian Krutten**

[fabian.krutten@daimler.com](mailto:fabian.krutten@daimler.com)

Stellennummer

**DAI0000NRF**

Veröffentlichungsdatum

**23.12.2021**

Tätigkeitsbereich

**Finanzen/Leasing & Banking**

Fachabteilung

**Risk Solutions & Analytics**

### Aufgaben

Die Daimler Mobility AG (DMO) bietet ein umfassendes Angebot an Finanzdienstleistungen für Kraftfahrzeuge und innovative Mobilitätslösungen. Die Produktpalette reicht von Leasing- und Finanzierungsangeboten über Finanzdienstleistungen für Händler, gewerbliches Flottenmanagement, Beschaffung von Kfz-Versicherungslösungen bis hin zu neuen innovativen Mobilitätsdienstleistungen.

Wir - die Abteilung für Risk Instruments am Hauptsitz der Daimler Mobility AG (DMO) - sind weltweit verantwortlich für die Entwicklung von Risikoklassifizierungsverfahren und Betrugspräventionsmodellen. Mit diesen Methoden automatisieren wir die Kreditentscheidungsprozesse unserer internationalen Tochtergesellschaften und spielen somit eine Schlüsselrolle bei verschiedenen Digitalisierungsinitiativen.

Wir sind für die Datenverfügbarkeit in der Abteilung sowie deren Zugriffsmöglichkeiten selbst verantwortlich und stellen dabei eine hohe Datenqualität sicher. Diese ist notwendig für die Entwicklung verschiedener Scoring Modelle. Einerseits nutzen wir hierfür standardisierte statistische Methoden, andererseits sind wir auch eine der führenden Abteilungen innerhalb der DMO AG bei der Entwicklung und Anwendung weiterführender maschineller Lernmethoden. Wir betreiben auch eine globale Credit Scoring Engine für die größeren europäischen Märkte sowie für unsere Flottenmanagementfirma Athlon, die im Rahmen mehrerer Projekte nun global ausgerollt wird. Mit unserer zentralen Rolle in verschiedenen strategischen Digitalisierungsprojekten innerhalb der DMO AG tragen wir zur Realisierung eines digitalen Kundenerlebnisses und damit zur Vorbereitung des Online-Verkaufs bei.

Wir suchen Sie - einen Teamplayer\*in mit einer innovativen Denkweise, einer starken Kundenorientierung und dem Wunsch nach neuen Herausforderungen!

Von Beginn Ihres Praktikums an sind Sie aktiv an der strategischen Entwicklung unserer

Risikoklassifizierungsmethoden beteiligt. Darüber hinaus können Sie bei dem Roll Out unserer globalen Credit Scoring Engine unterstützen. Die Praktikumsdauer und die effektive Integration in zahlreiche fachliche Themen ermöglichen es Ihnen, Ihre neu erworbenen Fähigkeiten sofort einzusetzen. Nach dem Praktikum besteht die Möglichkeit, sich in unserer Abteilung für eine praxisorientierte Masterarbeit zu bewerben.

### **Ihre Aufgaben können umfassen:**

- Zusammenarbeit mit den Expertenteams bei der Verbesserung quantitativer Risikoklassifizierungsmodelle, z.B. fortgeschrittene Scoring- und Ratingansätze unter Verwendung von statistischen Methoden
- Entwicklung von Pipelines zur Anbindung neuer Datenquellen sowie das Aufsetzen von ETL-Prozessen für verbesserte Datenverfügbarkeit
- Datenaufbereitung, Datenanalyse sowie fachspezifische Interpretation und Präsentation der Ergebnisse
- Beteiligung an internationalen Projekten zur Implementierung und Testen digitaler Kreditentscheidungsprozesse und -lösungen
- Bewertung der Anwendbarkeit fortgeschrittener Methoden des maschinellen Lernens bei der Risikoklassifizierung unter Verwendung von Python oder Spark
- Daten- und Portfolioanalysen mit mathematisch-statistischen Methoden
- Automatisierungen von Tools und VBA-Programmierung in MS Excel
- Erstellung von Dashboards in MS Power BI
- Entwicklung effizienter Datenverarbeitungsprozesse in Cloud-Technologien mit Databricks
- Vorbereitung von englischen und / oder deutschen Präsentationen mit MS PowerPoint für Management-Meetings
- Teilnahme an regelmäßigen Einführungs- und Fachkursen und Vorträgen

## **Qualifikationen**

- Studium: Finanzmathematik, Mathematik, Statistik, Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Ökonometrie, Ingenieurwesen, Unternehmensführung, Data Science, Maschinelles Lernen, Informationssysteme oder ähnliches
- Sprachkenntnisse: Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten und Kenntnisse in Englisch und / oder Deutsch
- IT-Kenntnisse: Erfahrung mit MS Office und Programmiersprachen, Grundkenntnisse einer statistischen Software / Programmiersprache, z. SAS, R, Python, Spark, vertraut mit etablierten Datenbankanwendungen, Grundkenntnisse in maschinellen Lernmethoden (z. B. Gradient Boosting, Random Forest), Cloud-Technologien (z. B. Docker) und Datenbanksprachen (z. B. SQL) sind von Vorteil
- Zuverlässigkeit, Fähigkeit im Team zu arbeiten, strukturierte Arbeitsweise, kreative Problemlösung, Fähigkeit in einem dynamischen Umfeld zu arbeiten, ausgeprägte analytische und kommunikative Fähigkeiten
- Fähigkeit in einem dynamischen Umfeld zu arbeiten, ausgeprägte analytische und kommunikative Fähigkeiten

### **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.**

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@daimler.com](mailto:sbv@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 per Mail an [hrrservices@daimler.com](mailto:hrrservices@daimler.com) oder auf unserer Karriereseite der [Chat-Bot](#) über das PLUS-Symbol.

Fragen zur Stelle beantwortet Ihnen gerne Herr Fabian Krutten aus dem Fachbereich unter der Telefonnummer 0711 2574 6350

Bitte beachten Sie, dass die gesetzliche 3G-Regelung auch in unserem Unternehmen gilt und wir auch damit einen Beitrag zur Eindämmung der Corona-Pandemie leisten.

Jetzt bewerben

## Benefits



## Auszeichnungen

