

# DAIMLER

## Praktikum im Bereich Risk Steering & Analytics ab September 2021 (w/m/d)

für Mercedes-Benz Bank AG

Kontakt

**Bernd Krug**

[bernd.krug@daimler.com](mailto:bernd.krug@daimler.com)

Stellennummer

**MER000138X**

Veröffentlichungsdatum

**17.05.2021**

Tätigkeitsbereich

**Finanzen/Controlling**

Fachabteilung

**Model Business Process**

### Aufgaben

Die Mercedes-Benz Bank AG mit Firmensitz in Stuttgart gehört zu den führenden Autobanken in Deutschland und ist ein Tochterunternehmen der Daimler Mobility AG, die 2020 vom Great Place to Work Institut erneut als Bester Arbeitgeber Deutschlands ausgezeichnet wurde.

Die Abteilung Risk Steering & Analytics im Bereich Risk MB Bank entwickelt unter anderem Klassifikationsverfahren und Prognosemodelle für Kreditrisiken der Mercedes-Benz Bank AG und für die Tochtergesellschaften der Daimler Mobility AG zur Steigerung von Automatisierungen im Kreditentscheidungsprozess.

In unseren Teams arbeiten Spezialisten\*innen mit mathematischen und statistischen Kenntnissen in einem internationalen und vielfältigen Umfeld an Innovationen der Verfahren und tragen damit maßgeblich zum Erfolg des Unternehmens bei. Dazu zählen auch die Entwicklung und die Anwendung von KI-Methoden und maschinelles Lernen.

Im Praktikum werden Sie vom ersten Tag an inhaltlich vollständig in die Fach- und Projektaufgaben integriert und bekommen schnell Verantwortung für eigene Aufgabenbereiche. Gemeinsame Teamevents außerhalb des Büros gehören für uns genauso dazu, wie der volle Einsatz bei unseren fachlichen Aufgaben.

Der Starttermin ist gegebenenfalls anpassbar. Im Anschluss an das 6-monatige Praktikum besteht die Möglichkeit, sich für eine praxisorientierte Abschlussarbeit in unserer Abteilung zu bewerben.

#### **Ihre Aufgaben können je nach Team/Projekt verschiedene Inhalte umfassen**

- Mitarbeit in einem Expertenteam bei der Neu- und Weiterentwicklung quantitativer state-of-the-art Verfahren zur Risikoklassifikation (Scoring, Rating) auch unter Einsatz von Machine Learning Verfahren (Random Forest, Gradient Boosting) und Artificial Intelligence
- Mitwirkung bei der Erstellung von Daten- und Portfolioanalysen (Data Science & Analytics) unter Anwendung mathematisch-statistischer Methoden und Verfahren mit Zugriff auf große und heterogene Datenmengen (Big Data)
- Mitarbeit beim Einstieg/Anwendung der statistischen Analysesoftware SAS ist daher zentraler

Bestandteil des Praktikums bei uns. Zusätzlich gehören zu den inhaltlichen Aufgaben Datenanalysen mit MS-Excel, die fachliche Interpretation der Ergebnisse sowie gegebenenfalls Programmieren in VBA oder Coding mit R

- Konzeptionelle Mitarbeit, Anwendung und Test von Machine Learning Methoden in der Programmiersprache R zur Weiterentwicklung der Risikoklassifikationsverfahren
- Mitarbeit in einem Projekt zur Optimierung der Collections Prozesse unter Verwendung von risikobasierten Methoden für Risk Based Collections. Dabei Unterstützung des Implementierungsprozesses sowie Konzeption und Durchführung von fachlichen und technischen Tests.
- Erstellung von deutsch- und englischsprachigen Präsentationen mit MS-PowerPoint
- Teilnahme an unseren regelmäßigen internen Einführungs- und Fachkursen zu den eingesetzten Risikomodellen (Scoring, Rating) und den ermittelten Parametern (PD, LGD, EL), sowie zu Programmiersprachen (SAS, VBA)

## Qualifikationen

- Studiengang Finanzmathematik, Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Statistik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieur, Data Science, Economics, Ökonometrie, VWL oder ein vergleichbarer Studiengang
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS-Office sowie Grundkenntnisse einer statistischen Programmiersprache (z.B. SQL, R) werden vorausgesetzt, Grundkenntnisse in Machine Learning (z.B. Random Forest) sind vorteilhaft
- Engagement, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Analytische Denkweise und strukturierte Arbeitsweise
- 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@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 zur Stelle beantwortet Ihnen gerne Herr Bernd Krug aus dem Fachbereich unter der Telefonnummer 0711-2574 5086.

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



Betriebsarzt



Barrierefreiheit



Gute Anbindung



Kantine



Parkplatz

---

## Auszeichnungen

