



for change

Praktikum ab 09/2019 im Bereich Risk Management der Mercedes-Benz Bank in Stuttgart

Die Mercedes-Benz Bank mit

Firmensitz in Stuttgart gehört zu den führenden Autobanken in Deutschland. Sie ist ein Tochterunternehmen der Daimler Mobility AG, dem weltweiten Finanzdienstleister des Daimler-Konzerns. Sie wurde 2018 vom Great Place to Work Institut erneut als bester Arbeitgeber Deutschlands ausgezeichnet.

Die **Abteilung Risk Instruments** im Bereich Risk Management entwickelt Klassifikationsverfahren und Prognosemodelle für Kreditrisiken der Mercedes-Benz Bank AG und für die internationalen Tochtergesellschaften der Daimler Mobility AG. Alle Mitarbeiter in unseren Teams sind auf mathematische und statistische Kenntnisse spezialisiert. Gemeinsame Teamevents außerhalb des Büros gehören für uns genauso dazu wie der volle Einsatz bei unseren fachlichen Aufgaben.

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei den Expertenteams bei der Neu- und Weiterentwicklung quantitativer state-of-the-art Verfahren zur Risikoklassifikation, wie z.B. Scoring und Rating.
- Aktive Mitarbeit in Projekten zur programmtechnischen und prozessualen Einbindung dieser Verfahren in die IT-Systemlandschaft.
- Mithilfe bei der Erstellung von Daten- und Portfolioanalysen unter Anwendung mathematisch-statistischer Methoden und Verfahren mit Zugriff auf große und heterogene Datenmengen (Big Data).
- Der Einstieg und die Anwendung der Statistik-Software SAS oder R ist daher zentraler Bestandteil des Praktikums. Zusätzlich gehören VBA-Programmierungen, Datenanalysen in MS-Excel und die fachliche Interpretation der Ergebnisse zu den inhaltlichen Aufgaben.
- Konzeptionelle Mitarbeit, Anwendung und Test von Machine Learning Methoden zur Weiterentwicklung der Risikoklassifikationsverfahren.

Ihr Profil:

- Studiengang: Wirtschafts- oder Finanzmathematik, Wirtschaftsinformatik, Statistik, Wirtschaftswissenschaften, VWL, BWL.
- IT-Kenntnisse: Sicherer Umgang mit MS-Office, Grundkenntnisse in der Programmierung (z.B. R) sind erforderlich, Grundkenntnisse in Machine Learning (z.B. Random forest) sind vorteilhaft
- Sprachkenntnisse: Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Sonstiges: Erste praktische Erfahrungen im Rahmen eines Praktikums oder einer Werkstudententätigkeit in der Bank- oder Versicherungsbranche sind von Vorteil.

Ausschreibungsnummer: 224682

Jetzt bewerben unter:
daimler.com/karriere

DAIMLER