



## Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt **Studentische Hilfskraft als Data Scientist / Data Analyst (m/w/d)**

Du bist ein proaktiver und enthusiastischer Student mit einer Leidenschaft für Data Science und dem Wunsch, neben deinem Studium praktische Erfahrungen zu sammeln? Das Forschungsinstitut Unternehmensführung, Logistik und Produktion freut sich, eine einzigartige Werkstudentenstelle für Data Scientist anbieten zu können, die auf Personen wie Dich zugeschnitten ist, die akademische Ziele mit unternehmerischen Herausforderungen in Einklang bringen möchten.

Wir am Forschungsinstitut wissen, wie wichtig es ist, die nächste Generation von Innovatoren zu fördern. Unser Werkstudentenprogramm bietet Dir die Möglichkeit, mit unserem jungen Data-Science-Team zusammenzuarbeiten und bei innovativen Projekten mit zu arbeiten. Bewirb dich bei uns wenn du folgende Fähigkeiten mitbringst:

### Deine Aufgaben

- Softwareentwicklung (Python, Tableau, Alteryx etc.) basierend auf Bedürfnissen von Industriekontakten
- Weiterentwicklung und Optimierung von bestehenden Tools, z.B. Portfolio Distanzanalysen, Market Basket Analysis, Process Mining, im Kontext von Industrieprojekten
- Entwicklung von Use Cases zur Nutzung von NLP in der Praxis.
- Unterstützung bei unserem Data Analytics Advanced Seminar (Mentoring von Projektstudien mit Programmieranteil)
- Mitwirken beim TUM KI-Lab, einer Initiative mit namenhaften Industriepartnern wie BMW, Zeiss, MAN oder Biontech.

### Das bringst Du mit

- Bachelor- oder Masterant
- Programmierkenntnisse mit Python oder anderen Programmiersprachen
- React und Java script von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Eigenständigkeit, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit

### Das bieten wir

- Attraktive Vergütung
- Zeit und Freiraum die eigenen Programmierfähigkeiten weiter zu entwickeln
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Kreatives Arbeitsumfeld mit ausgiebiger Möglichkeit zur Selbstentfaltung
- Spannende und abwechslungsreiche Data Science / Data Analytics Aufgaben

Die Arbeitszeit beträgt zwischen 12 und 20 Stunden wöchentlich und kann nach Absprache flexibel eingeteilt werden.

Rückfragen oder aussagekräftige schriftliche Bewerbungen an:

Paul Kompalik  
Mail: [recruiting.bwl@mgt.tum.de](mailto:recruiting.bwl@mgt.tum.de)  
Tel. +49 176 101010 22

