



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt

## Werkstudent/in als Data Scientist / Data Engineer (m/w/d)

Am Forschungsinstitut für Unternehmensführung, Logistik und Produktion sind wir führend in industriebezogener Forschung in Deutschland. Für unser junges Data Analytics Team suchen wir engagierte Studierende, die sich für Data Science / Data Analytics begeistern und Erfahrung in diesem Bereich mitbringen.

### Deine Aufgaben

- Data Analytics Use-Cases Identifizieren, Konzeptionieren und als Anwenderprogramm / Anwendertool zu implementieren mittels State-Of-The-Art Data Analytics Software (Python, Tableau & Alteryx)
- Unterstützung bei unserem Data Analytics Advanced Seminar (Mentoring von Projektstudien mit Programmieranteil)
- Mitwirken beim TUM KI-Lab, einer Initiative mit namenhaften Industriepartnern wie MAN oder BMW
- Weitere spannende Data Analytics Aufgaben warten auf Dich!

### Das bringst Du mit

- Programmierkenntnisse mit Python (u.A. Jupyter Notebook)
- Versierter Umgang mit gängigen ML- & Visualisierung-Frameworks (z.B. Keras, Tensorflow, Scikit-learn, plotly-dash, Matplotlib, ...)
- Vorzugsweise erste Erfahrungen mit R, Tableau oder VBA
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicheres und professionelles Auftreten bei Partnern aus Industrie und Forschung
- Eigenständigkeit, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit

### Das bieten wir

- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Enger Kontakt und Austausch mit hochkarätigen Vertretern aus Industrie und Forschung
- Kreatives Arbeitsumfeld mit ausgiebiger Möglichkeit zur Selbstentfaltung
- Spannende und abwechslungsreiche Data Science / Data Analytics Aufgaben
- Attraktive Vergütung

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

Rückfragen oder aussagekräftige schriftliche Bewerbungen an:

[recruiting@tcw.de](mailto:recruiting@tcw.de)