

WIR SUCHEN MEHRERE
Studentische Hilfskräfte
gern für langfristige Zusammenarbeit

Künstliche Intelligenz

Beginn: **ab sofort**

Umfang: **nach Vereinbarung**

Ihre Aufgaben

- Recherchetätigkeit
- Unterstützung bei der Analyse und Aufbereitung von Daten
- Entwicklung, Implementierung, Validierung und Bewertung von daten-getriebenen Modellen
- Vorhanden sind mehrere Arbeitsstellen in Themengebieten wie Neuronale Netze, Surrogat-Modellierung, Machine-Learning, Zeitreihen und Computer-Vision

Anforderungen

- Studiengänge Verfahrenstechnik und Maschinenbau sind wünschenswert aber nicht erforderlich
- Grundkenntnisse im Programmieren (bevorzugt Python)
- Interesse an künstlicher Intelligenz, Machine Learning und Data Science
- Verfügbarkeit 1 Jahr
- Eigenständiges, ergebnisorientiertes und dokumentierendes Arbeiten und analytisches Denkvermögen

Kontakt: Dipl.-Ing. Silke Merkelbach (silke.merkelbach@tu-dresden.de)

Dresden, 08.06.2020

