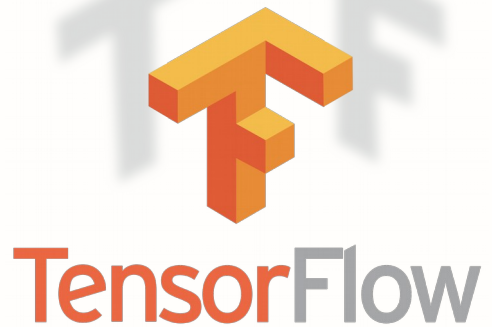


Studentische/r Mitarbeiter*in ab sofort

Implementierung einer Trainings-Pipeline sowie Auswertung von DNNs in Tensorflow



▪ **Aufgaben**

- Erweiterung der Trainings-Pipeline eines DNNs in Tensorflow
- Systematische Auswertung bestimmter Parameter und Konfigurationen
- Aufbereiten der Ergebnisse (Tabellen, Graphen, etc.)

▪ **Wir bieten**

- Flexible Gestaltung von Arbeitszeiten und Arbeitsumfang
- Freundliches und konstruktives Umfeld aus Mitarbeitern und Studierenden

▪ **Anforderungen**

- Grundlegende Kenntnisse im Bereich Maschinelles Lernen und Neuronale Netze
- Gute Programmierkenntnisse in Python, Tensorflow
- Grundlegende Erfahrungen mit Linux
- Sorgfältige und gewissenhafte Arbeitsweise

▪ **Wann**

- Start ab sofort möglich (Umfang verhandelbar)

KONTAKT:

Daniel Reich, Dr. Felix Putze

Telefon: 0421 218 - 64263

E-Mail: dreich@uni-bremen.de

