

Studentische Hilfskraft (HiWi) zur Betreuung von Machine Learning Experimenten (m/w/d)

Die Computerlinguistik Trier sucht zur Unterstützung im Forschungsprojekt xPres eine studentische Hilfskraft (m/w/d) im Umfang von 5 Stunden die Woche. Zunächst läuft die Stelle für 3 Monate, aber eine längere Zusammenarbeit wird angestrebt.

Das bevorzugte Startdatum ist der 01.09.21. Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, schicken Sie Ihre Bewerbung (kurzer Lebenslauf + kurzes Motivationsschreiben) bis zum **19.07.21** an Simon Werner (werners@uni-trier.de)

Die möglichen Aufgaben umfassen:

- Vorbereitung/Anpassung/Durchführung von Experimenten auf unserem GPU-Server
- Aufbereitung der Resultate
- Dokumentation der durchgeführten Arbeitsschritte

Erwartet werden:

- Kenntnisse in der Programmierung mit Python
- die Bereitschaft, sich gegebenenfalls in die verwendeten Libraries (z.B. pytorch, numpy) einzuarbeiten
- Ein Plus, aber nicht zwingend vorausgesetzt sind Erfahrungen mit linuxbasierten Betriebssystemen und mit Versionierungssystemen (konkret verwenden wir Ubuntu und Git)
- Zuverlässige und selbständige Arbeitsweise und die Motivation, sich neue Kenntnisse anzueignen

Wir bieten:

- Mitarbeit an einem aktuellen Forschungsprojekt im Bereich AI
- die Möglichkeit, sich in aktuelle Technologien einzuarbeiten
- flexible Arbeitszeiten