

WIR SUCHEN
Studentische Hilfskraft
gern für langfristige Zusammenarbeit

Für die Mitarbeit im Forschungsprojektes KoMMDia - Kooperative Mensch-Maschine-Dialoge in der Diagnose und Beseitigung von Störungen in Verarbeitungsanlagen

Dauer: **ab sofort**

Umfang: **5-15h/ Woche**

Ihre Aufgaben

- Aktive Mitarbeit im Forschungsprojekt
- Unterstützung bei der Erstellung eines dialogbasierten Assistenzsystems
- Erstellung einer Schnittstelle für die natürlichsprachige Kommunikation zwischen Mensch und Maschine

Anforderungen

- Gute Programmierkenntnisse (Java)
- Erste Erfahrungen mit Natural Language Processing (NLP) zB. aus Vorlesungen
- Erfahrung in modellgetriebener Softwareentwicklung wünschenswert
- Selbstständige und kreative Arbeitsweise
- Gute Kommunikationsfähigkeit zu Studenten und Kollegen

Kontakt

Dipl.-Ing. Julian Rahm (Julian.Rahm@tu-dresden.de)

Bitte nehmen Sie wenn möglich 2 Monate vor gewünschtem Beschäftigungsbeginn mit uns Kontakt auf!

Dresden, 01.06.2018

