

Ausschreibung Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Das Labor für Digitalisierung (LfD) untersucht und entwickelt im von der **Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)** geförderten Projekt **MoQel: Seamless Development of Quantum Software with Stakeholder-Specific Views** moderne und skalierbare Werkzeuge und Wege zur automatisierten Problemtransformation für Quantencomputer.

Das LfD sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt Studentische Hilfskräfte (m/w/d).

Tätigkeiten

- Unterstützung bei der Umsetzung vielfältiger Optimierungsprobleme im gesamten Industriellen und Quantencomputing relevanten Kontext, z.B.
 - Datenerfassung und -aufbereitung
 - Visualisierung und Optimierung
- Bei Bedarf Unterstützung bei administrativen Tätigkeiten

Anforderungen

- **Laufendes Studium an der OTH Regensburg** im Bereich KI, Data Science, Informatik, Mathematik oder vergleichbar
- Interesse und idealerweise Vorkenntnisse an und im Quantencomputing
- Kenntnisse in Skriptsprachen wie Python
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gute Teamfähigkeit

Wir bieten

eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit flexiblen Arbeitszeiten (9h pro Woche bzw. 39,5h pro Monat auf 556,00€-Basis) innerhalb eines modernen Arbeitsumfelds am Hochschulcampus.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail. Wir benötigen ein kurzes Anschreiben, eine aktuelle Notenbescheinigung und Ihren Lebenslauf.

Kontakt

OTH Regensburg
Lukas Schmidbauer

Tel.: 0941 943/1331
E-Mail: lukas.schmidbauer@othr.de

OTH Regensburg
Prof. Dr. Wolfgang Mauerer

Tel.: 0941 943/9702
E-Mail: wolfgang.mauerer@othr.de