

Studentische Hilfskraft zu Outreach-Aktivitäten als Teil des Munich Quantum Valleys (m/w/d)

Um unser Team am Walther-Meißner-Institut zu unterstützen, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft zur Unterstützung im Bereich Projekt-Management und Öffentlichkeitsarbeit. (8-12h/Woche)

Ihre Aufgaben:

Werden Sie Teil eines jungen und dynamischen Teams am Munich Quantum Valley und unterstützen Sie uns in verschiedensten Outreach-Aktivitäten um die Visibilität des Walther-Meißner-Instituts als Vorreiter für Supraleitende Quantencomputer in Deutschland zu stärken:

- Planen und gestalten einer Webseite zum MUNIQ-SC Projekt zu skalierbaren Quantencomputern
- Erweitern und pflegen Sie unsere Social Media Präsenz (Homepage, LinkedIn, Twitter, YouTube, Instagram)
- Helfen Sie beim Management und der Vorbereitung von Veranstaltungen mit externen Stakeholdern
- Erstellen Sie Kommunikationsdokumente (zum internen und externen Gebrauch)
- Abhängig von Interesse/Vorkenntnissen kann ein Teil der Arbeitszeit mit Forschungsprojekten zu Supraleitenden Qubits gefüllt werden

Was Sie mitbringen:

- Bachelor- oder Masterstudium an der TUM mit ausgezeichneten Noten
- Begeisterung an Hightech und Projektmanagement
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office (und verwandter Software)
- Fließende Deutsch- und Englisch-Kenntnisse
- Hohe Motivation, Kreativität, Teamfähigkeit, Anpassungsfähigkeit und eine selbstständige Arbeitsweise
- Vorteilhaft: Interesse an Mediendesign für die Erstellung von ansprechenden Posts, Postern, Grafiken etc.
- Vorteilhaft: Erste Erfahrungen im Bereich Quantencomputing



Wir bieten:

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit, bei der Sie Ihrer Kreativität freien Lauf lassen und Erfahrungen im Social Media- und Community-Management sammeln können.
- Tiefe Einblicke in den neusten Stand im Bereich Quantumcomputing mit supraleitenden Qubits
- Die Möglichkeit an Konferenzen, Messen und anderen Veranstaltungen teilzunehmen und so industriellen Akteure und Forschungskollegen: innen kennenzulernen.
- Flexible Arbeitszeiten und eine angenehme Arbeitsatmosphäre an einem internationalen Institut.

Was ist das Munich Quantum Valley (MQV):

- Das MQV stärkt Quantentechnologien und Quantencomputing in Bayern und wird vom Bayerischen Staatsministerium gefördert. Am MQV werden Forschung, Industrie, Start-Ups und Öffentlichkeitsarbeit vereint um kompetitive Quantencomputer in Deutschland zu entwickeln und zu betreiben.
- Innerhalb des MQV treibt das Walther-Meißner-Institut für Tieftemperaturphysik den Bau supraleitender Quantencomputer voran. Die jeweiligen Forschungsgruppen bieten attraktive Möglichkeiten für Bachelor-, Master- und Promotionsarbeiten, sowie für Postdoktoranden.
- Lernen Sie mehr unter: munich-quantum-valley.de

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen: Anschreiben, Lebenslauf und alle relevanten Zeugnisse in einer pdf-Datei mit dem Stichwort: „Hilfskraft MQV / WMI“. Diese bitte per Email bis spätestens **26.05.2023** an klaus.liegener@tum.de senden.

Das Arbeitsverhältnis ist auf 6 Monate beschränkt. Eine längerfristige Beschäftigung wird angestrebt. Die Vergütung richtet sich nach dem Tarif für studentische Hilfskräfte.

Das Walther-Meißner-Institut strebt eine weitere Erhöhung des Frauenanteils an. Qualifizierte Frauen werden deshalb nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt.

Walther-Meißner-Institut

Dr. Klaus Liegener
Walther-Meißner-Straße 8
85748 Garching bei München
Tel. +49 (0)159 01347835
klaus.liegener@tum.de

