Lehrstuhl für Technische Physik (E23) Fakultät für Physik Technische Universität München



Das "Munich Quantum Valley e.V." (MQV) ist eine Einrichtung zur Förderung der Quantenwissenschaften und Quantentechnologien in Bayern und wird von der Bayerischen Staatsregierung gefördert. Es soll als Knotenpunkt zwischen Forschung, Industrie, Geldgebern und Öffentlichkeit unter anderem dazu beitragen, Quantencomputer in Bayern zu entwickeln und zu betreiben.

Zur administrativen und strategischen Unterstützung dieser Forschungsaktivitäten suchen wir für unseren Standort am Hochschulgelände in Garching zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Projekt Manager/in "Munich Quantum Valley" (m/f/d)

in Vollzeit oder in Teilzeit



Wie Du Dich einbringen wirst:

- Gesamtprojekt-Monitoring und Entwicklung von Strategien für die Projektsteuerung zum Erreichen der im MQV gesetzten Ziele
- Vernetzung zwischen dem universitärem Forschungsumfeld, Startups und Industrie
- Projektsteuerung für den Bau eines neuen Technologiezentrums für Quantentechnologien auf dem Forschungscampus Garching
- Koordination an der Schnittstelle zwischen den wissenschaftlichen Leitern an der TUM, der Geschäftsstelle des MQV und den beteiligten Industriepartnern
- Strategische Beratung und operative Unterstützung der beteiligten Wissenschaftler/innen innerhalb der interdisziplinären Konsortien
- Berichterstattung gegenüber der MQV Geschäftsstelle und dem Projektträger

Wir wünschen uns von Dir:

- Hochschulabschluss (vorzugsweise mit Promotion) in den Fachrichtungen MINT oder BWL
- Erste Berufserfahrungen im universitären Umfeld oder einem Industrieunternehmen
- Erfahrungen in strategischem Projekt- und Wissenschaftsmanagement
- Betriebswirtschaftliche Kenntnisse von Vorteil
- Ausgeprägte Kommunikationsstärke und ein souveränes persönliches Auftreten
- Interdisziplinäres Denken, selbstständige Arbeitsweise und organisatorisches Talent
- Flexibilität, Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Kenntnisse in gängigen Office-Programmen (z.B. MS Office)

Wir bieten:

- Eine vielfältige, abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit an einer internationalen Universität mit der Möglichkeit herausragende Kompetenzen im Bereich des Projekt- und Wissenschaftsmanagements zu erwerben
- Eine enge Zusammenarbeit mit einem interdisziplinären Team aus Wissenschaftlern und Forschern an der TUM und am Walther-Meißner-Institut (WMI)
- Eine tarifgerechte Bezahlung nach dem TV-L E14, Jahressonderzahlung, sowie die im öffentlichen Dienst üblichen Sozialleistungen mit gleitender Arbeitszeit und Homeoffice nach Vereinbarung. Wahlweise kann die Anstellung in Teilzeit erfolgen. Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet, eine Verlängerung des Dienstvertrags ist beabsichtigt.



 Die TUM f\u00f6rdert aktiv die Gleichstellung von Frauen und M\u00e4nnern und legt Wert auf eine integrative Arbeitskultur, die die gesamte Vielfalt der Geschlechteridentit\u00e4ten, Kulturen und Ideologien einbezieht. Die Stelle ist f\u00fcr die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet und Bewerbungen behinderter Menschen werden bei gleicher Eignung vorrangig ber\u00fccksichtigt.



Über uns:

 Die TUM, steht für Exzellenz in Forschung und Lehre, internationaler Weiterbildung und der aktiven Förderung von jungen, vielversprechenden Wissenschaftlern. Deshalb wird die TUM regelmäßig in internationalen Rankings als einer der führenden Universitäten Europas gelistet.

Erfahre mehr unter: https://www.tum.de/

Das WMI ist ein Institut der Bayerischen Akademie der Wissenschaften (BAdW) und ist am Campus Garching bei München lokalisiert. Die dortige grundlagen- und anwendungsorientierte Forschung fokussiert sich auf supraleitende Quantenschaltkreise für Quanteninformationsprozesse sowie hybride Quantensysteme. Es spielt eine Schlüsselrolle in Münchens weithin sichtbaren Forschungsaktivitäten in den Quantenwissenschaften wie dem Exzellenzcluster MCQST.

Erfahre mehr unter: https://www.wmi.badw.de/

 Das primäre Ziel des MQV ist es fortschrittliche Quantencomputer zu entwickeln, die auf verschiedenen Plattformen basieren und dabei helfen Algorithmen und Anwendungen zu entwickeln. Hiermit etabliert sich München als Hub für ein neues Ökosystem zu innovativen Quantentechnologien in Deutschland.

Erfahre mehr unter: https://munich-guantum-valley.de

Bewerbung

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftigen Unterlagen. Sende Deine Bewerbung (einschließlich Anschreiben, Lebenslauf und allen relevanten Zeugnissen in **einer** pdf-Datei) bitte unter dem Stichwort: "2024-KL-PM-MQV" bevorzugt per Email bis 15.10.2024 an sekretariat@wmi.badw.de.

Technische Universität München Lehrstuhl für Technische Physik Walther-Meißner Straße 8 85748 München

Hinweis zum Datenschutz: Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben. Informieren Sie sich über uns: www.tum.de