

Der Lehrstuhl für Public Policy, Governance and Innovative Technology sucht für das Quantum Social Lab der Technischen Universität München zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Science and Community Manager (m/w/d) in Teilzeit (50%)

für ein Outreachprojekt des Bundesministeriums für Bildung und Forschung zu Quantentechnologien der zweiten Generation: „QuantWorld - Science, Art & Methods für zukünftige Lebenswelten“. Die Stelle ist zunächst auf 3 Jahre befristet.

### Über das Projekt:

Das QuantWorld-Projekt hat die zielgruppengerechte Wissensvermittlung von Quantentechnologien der zweiten Generation und deren Erlebarmachung zum Ziel. Zur Wissensvermittlung bauen wir eine modulbasierte QuantWorld-Lernplattform mit Zertifizierungsmöglichkeit auf. Zentrale Zielgruppe unserer digitalen QuantWorld-Lernplattform sind Bürger:innen, die wir zum bedarfsorientierten Einstieg in die Thematik über ihren Arbeitsplatz abholen, wobei wir uns in diesem Projekt auf die Themenwelten „Medizin“, „Banken“ und „Mobilität“ konzentrieren.

QuantWorld-Challenges - künstlerische Intervention mit den QuantWorld-Zielgruppen: Die künstlerischen Interventionen der QuantWorld-Challenges dienen uns im Projekt als Mittel zur Übersetzung der Komplexität von Quantentechnologien der Zweiten Generation gegenüber den Bürger:innen, aber auch als Mittel zur technologischen Innovation. Eine künstlerische Intervention erlaubt die Erlebarmachung der gesellschaftlichen Transformationen durch die Etablierung von Quantentechnologien der zweiten Generation. Die künstlerischen Interventionen sollen dabei über Extended Reality-Formate digital erstellt oder dokumentiert werden, um allen Bürger:innen zugänglich gemacht werden zu können.

### Über uns:

Das Quantum Social Lab ist ein Lab am TUM Think Tank, das im November 2022 gegründet wurde. QuantWorld ist das erste große Outreach-Projekt dieses Forschungslabors, das sich mit der interdisziplinären Forschung im Bereich von Quantentechnologien und Gesellschaft befasst.

Die School of Social Sciences and Technology (SOT) an der Technischen Universität München (TUM) befasst sich in Forschung, Lehre und Praxis mit den vielgestaltigen Wechselwirkungen von Gesellschaft, Technologie, Wirtschaft und Politik.

### Zu Ihren Aufgabengebieten zählen:

- Sie sind hauptverantwortlich für die inhaltliche und organisatorische Planung und Durchführung von größeren Veranstaltungen (100 Teilnehmer:innen) mit Unterstützung unserer studentischen Hilfskräfte und der Projektassistenz.
- Aktive Einbeziehung der Zielgruppen des QuantWorld-Projekts, der breiten Öffentlichkeit und unserer Industriepartner:innen in einen Diskurs zum Thema „Wissenschaft und Quantentechnologien“.
- Entwicklung digitaler Formate auf Grund verschiedenster literarischer und künstlerischer Inputs zum Thema Quantentechnologien der zweiten Generation.

- Sie entwickeln und erarbeiten in Zusammenarbeit mit anderen Mitgliedern des Teams und externer Dienstleister Formate, Bildsprache und Materialien für das cross-mediale Storytelling und die Wissenschaftskommunikation strategisch wichtigen Themen des Quantworld-Projekts.
- Gemeinsam mit anderen Mitgliedern des Teams sind Sie bei Veranstaltungen und Events des TUM Think Tanks mitverantwortlich für die Öffentlichkeitsarbeit und Social-Media-Kommunikation.
- Kommunikative Verwertung der Projektergebnisse, z.B. in Form von Projektberichten.
- Kommunikative Unterstützung der künstlerischen Intervention der QuantWorld-Challenges.
- Synergien mit allen geförderten Projekten der Quantum Aktiv-Ausschreibung des BMBF (Outreach und Open Innovation), sowie weiteren Projekten der BMBF-Quantentechnologie-Initiative und aus EU-Förderprogrammen.
- Digitale Nachbearbeitung von Videos, Bildern und Texten.

#### **Wir suchen Sie wenn Sie:**

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium oder eine vergleichbare Ausbildung z.B. im Bereich PR & Marketing, Journalismus, (Wissenschafts-)Kommunikation und/oder Medienwissenschaften, oder im Bereich Betriebswirtschaftslehre oder Management.
- Sie haben Interesse an Naturwissenschaften und insbesondere an Quantentechnologien der zweiten Generation sowie dem Zusammenspiel von Wissenschaft, Politik und Gesellschaft.
- Sie verfügen über eine hohe Kommunikationskompetenz und ein ausgeprägtes Sprachgefühl. Sie besitzen ausgezeichnete schriftliche und mündliche Sprachkenntnisse in Englisch und Deutsch.
- Sie zeichnen sich durch eine „Hands-on“ Mentalität und ein hohes Maß an Eigeninitiative aus und haben Spaß an operativen Tätigkeiten. Sie können sich schnell und eigenverantwortlich in neue Themen einarbeiten, arbeiten eigenständig, gewissenhaft und besitzen ein ausgeprägtes Organisationstalent. Sie sind Teamplayer und haben Freude an Agilität. Sie sind beratungsorientiert gepaart mit hoher Projektmanagementkompetenz
- Sie besitzen eine hohe Sozialkompetenz und sind hoch motiviert, in einem begeisternden, internationalen und kreativen Team zu arbeiten.
- Interesse sich in neue Plattformen (Backends vergleichbar mit Wordpress etc.) und Programme (beispielsweise LaTeX und Photoshop) einzuarbeiten. Programmierkenntnisse sind von Vorteil.

#### **Unser Angebot**

Wir bieten Ihnen eine attraktive und vielseitige Tätigkeit mit exzellenten Arbeitsbedingungen in einem lebendigen wissenschaftlichen Umfeld. Die Möglichkeit ein internationales Team in der Entwicklung zu begleiten und maßgeblich am Formen einer Community im interdisziplinären Bereich teilzuhaben.

Der Arbeitsplatz befindet sich in zentraler Lage direkt am Königsplatz mit U-Bahn Anschluss. Ihre Arbeitszeiten können Sie flexibel gestalten. Die Möglichkeit zum Home-Office besteht im Rahmen der gesetzlichen Möglichkeiten.

Die Vergütung erfolgt in Abhängigkeit von Qualifikation und persönlicher Eignung leistungsgerecht nach **E13 TV-L**. Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im wesentlichen gleicher

Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt. Als Institution streben wir eine Erhöhung des Frauenanteils an; Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

Ein breitgefächertes Portfolio an Aufgaben- und Tätigkeitsfeldern in einem lebendigen wissenschaftlichen Umfeld, das äußerst vielfältig und anspruchsvoll ist, in Verbindung mit der Möglichkeit, den neu geschaffenen TUM Think Tank mit aufzubauen und innovative Wege zu beschreiten und auszuprobieren.

Flexible Arbeitszeiten in Abstimmung mit der Projektleitung und dem Team, ein moderner Arbeitsplatz mit Co-Working Spaces mit attraktiver Lage in München sowie die Möglichkeit zu Homeoffice.

Darüber hinaus besteht die Möglichkeit zu Reisen im Rahmen der dreijährigen Laufzeit des Projekts. Hierbei, insbesondere nach Österreich und Spanien.

Die Tätigkeit kann neben einer Promotion oder einer freischaffenden Tätigkeit ausgeübt werden.

Ein offenes und freundliches Arbeitsklima in einem kleinen, hochmotivierten Team, ein agiles Mindset, Raum für die individuelle Weiterentwicklung und eine sinnstiftende Arbeit mit gesellschaftlicher Wirkung.

## **Bewerbung**

Falls wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung mit **bis spätestens 30.11.2023 im PDF per E-Mail an [bewerbungen@sot.tum.de](mailto:bewerbungen@sot.tum.de)** oder schriftlich an die unten genannte Adresse.

Im Fall der schriftlichen Bewerbung bitten wir Sie, uns lediglich Kopien einzureichen, da wir Ihre Bewerbungsunterlagen nach Abschluss des Verfahrens leider nicht zurücksenden können.

## **Ihr Ansprechpartner**

Fabienne Marco

School of Social Sciences and Technology  
Richard-Wagner-Str. 1  
80333 München

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) <https://portal.mytum.de/kompass/datenschutz/Bewerbung/> 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](http://www.tum.de) und [www.sot.tum.de](http://www.sot.tum.de)

*Opportunities  
for Talents*