

Du möchtest Teil der Münchner Deep-Tech Startup Community werden? Dann sind die TUM Venture Labs der richtige Ort für Dich. Als gemeinsame Initiative von TUM und UnternehmerTUM haben sich die TUM Venture Labs das Ziel gesetzt, München in Europas Hotspot für technologische Innovation zu verwandeln. Als eng verbundene und themenfokussierte Hubs bieten wir durch unsere enge Anbindung an die entsprechenden Lehrstühle und Institute ein vielfältiges Angebot für StudentInnen, ForscherInnen und GründerInnen der unterschiedlichen Innovationsfelder. Das TUM Venture Lab Quantum & Electronics ist der Kern der unternehmerischen Aktivitäten in den Quantentechnologien, der Photonik und in einigen Schlüsselgebieten der Mikroelektronik. In enger Kollaboration mit unserem lokalen Ökosystem planen wir, ein weltweit führendes Innovationsökosystem für Quantentechnologien und Elektronik hervorzubringen. Als Teil des Managements für das TUM Venture Lab Quantum & Electronics suchen wir eine/n

## Manager Quantum Landing Pad & Internationalisierung (m/f/d) (100% Vollzeitstelle)

- English version below -

### Wie Du uns unterstützen wirst:

- Selbstständige Konzeption und Entwicklung eines „Quantum Landing Pad“, welches externen Start-ups und Gründer-teams als Anlaufstelle für die Integration in unser Ökosystem dient
- Erweiterung der Präsenz des VL Quantum & Electronics bei internationalen Partnern und Ökosystemen
- Öffentlichkeitsarbeit für die TUM Venture Labs und das Venture Lab Quantum & Electronics auf dem Campus und auf externen Events
- Ausbau unserer Unterstützung für GründerInnen entlang des Gründungsprozesses und Erweitern des gesamten Netzwerks

### Dein Profil:

- Universitätsabschluss (Diplom, Master), bevorzugt in Management & Innovation, Physik oder vergleichbar
- Berufserfahrung im Projektmanagement und ausgeprägte organisatorische Fähigkeiten
- Erfahrung in der Zusammenarbeit mit Startups oder im unternehmerischen Umfeld
- Hohe Sozialkompetenz und sehr gute verbale und schriftliche Kommunikationsfähigkeiten
- Intrinsische Motivation und pragmatischer Arbeitsstil mit einem hohen Grad an Eigenverantwortlichkeit
- Hohe Teamfähigkeit mit der Bereitschaft, ein umfangreiches und diverses Netz an Stakeholdern zu navigieren
- Exzellente Deutsch- und Englischkenntnisse

### Was Du erwarten kannst:

- Arbeit in einem dynamischen und hochmotivierten Umfeld
- Teilhabe an unserem einzigartigen Netzwerk bestehend aus herausragenden Instituten, UnternehmerTUM als Europas führendem Entrepreneurship Center und namhaften Industriepartnern
- Einblicke in Münchens Deep-Tech-Gründerszene und Arbeit in einem der aktuell spannendsten Innovationsfelder

Das Arbeitsverhältnis ist auf zwei (2) Jahre befristet (mit einer geplanten Projektverlängerung bis 2026). Die Vergütung und die Arbeitsbedingungen richten sich nach TV-L E13 (Vollzeit). Die Hochschule strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Qualifizierte Frauen werden daher nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt.

Bitte bewerben Sie sich mit einem Anschreiben unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins, einem Lebenslauf und Kopien Ihrer wichtigsten Zeugnisse bis zum 31. Juli über [q-venturelab@tum.de](mailto:q-venturelab@tum.de) mit dem Betreff "Manager Quantum Landing Pad & Internationalization".

### Kontakt:

Technische Universität München  
Lehrstuhl für Technische Physik (E23)  
Christopher Trummer, Managing Director TUM Venture Lab Quantum & Electronics  
Walther-Meißner Straße 8, 85748 Garching  
[q-venturelab@tum.de](mailto:q-venturelab@tum.de)

Weitere Informationen: <https://www.venturelabs.tum.de/venturelabs/venture-lab-quantum/>

Im Rahmen Ihrer Bewerbung für eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogene Daten. Bitte beachten Sie unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 General Data Protection Regulation (GDPR) zur Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung. Mit dem Absenden Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.