



**WERDEN AUCH SIE TEIL DER WISSENSCHAFT UND FORSCHUNG**

**WIR FREUEN UNS AUF SIE!**



Das „Munich Quantum Valley“ ([www.munich-quantum-valley.de](http://www.munich-quantum-valley.de)) ist eine Initiative zur Förderung der Quantenwissenschaften und Quantentechnologien in Bayern und wird von der Bayerischen Staatsregierung unterstützt. Es soll als Knotenpunkt zwischen Forschung, Industrie, Geldgebern und Öffentlichkeit unter anderem dazu beitragen, konkurrenzfähige Quantencomputer in Bayern zu entwickeln und zu betreiben. Die Geschäftsstelle sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## **Projektmanager / Scientific Manager (m/w/d)**

Die Position ist zunächst befristet bis zum 30.09.2026.

### **Ihr Aufgabengebiet beinhaltet:**

- Begleitung der Konsortien in den Bereichen der Quantencomputer-Plattformen (z. B. supraleitende Qubits, Neutralatom und Ionenfallen), der High Performance Computing Systeme und Use-cases sowie der Quantencomputer Algorithmen und Theorie
- Koordination an der Schnittstelle zwischen den wissenschaftlichen Leitern und Geschäftsleitung der MQV Initiative
- Projekt-Monitoring und Entwicklung von Strategien für die Projektsteuerung im Hinblick auf das Erreichen der Meilensteine und der dafür notwendigen Ergebnisse
- Planung und Durchführung von regelmäßigen Vor-Ort-Besuchen der Konsortialpartner (bayernweit)
- Dokumentation und Berichterstattung gegenüber Konsortien, Beirat und Vorstand
- Teilnahme an internationalen Konferenzen und Workshops zur Weiterbildung und zum Aufbau relevanter Netzwerke; Einordnung der Arbeiten in den internationalen und wettbewerblichen Kontext sowie darauf aufbauende strategische Projektentwicklung
- Repräsentation des MQV in Gremien und auf Veranstaltungen
- Mitarbeit bei der Erstellung von wissenschaftlichen Artikeln für Jahresberichte, Newsletter, dem Internetauftritt und der Social-Media-Präsenz des MQV
- Unterstützung bei der Durchführung von wissenschaftlichen Workshops und internationalen Konferenzen

### **Das sollten Sie mitbringen:**

- Erfolgreich abgeschlossene Promotion in den Quantenwissenschaften
- Einschlägige Berufserfahrung und sehr gute Vernetzung in der Quantenwissenschaftscommunity
- Erfahrungen in der Leitung und Steuerung von Forschungsprojekten
- Exzellente Kommunikationsfähigkeiten
- Bereitschaft zu Dienstreisen im In- und Ausland
- Exzellente Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Level C1)
- Organisationsfähigkeit, hohe Eigenmotivation und Teamfähigkeit, eine selbständige Arbeitsweise
- Kenntnisse in Projektmanagement Software und Projektmanagement-Zertifizierung wünschenswert

### **Das bieten wir Ihnen:**

- Verantwortungsvolles und abwechslungsreiches Aufgabengebiet im Wissenschaftsmanagement mit sehr engem Kontakt zur aktuellen Forschung
- Vergütung erfolgt entsprechend Befähigung und fachlicher Eignung bis max. EG 14. Sozialleistungen entsprechend den Regelungen des öffentlichen Dienstes (Bundesdienst)
- Flexibilität: Individuelle Arbeitszeiten im Rahmen eines Gleitzeitsystems, Teilzeit möglich
- Zusätzliche Altersversorgung durch die Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder

- Wir bieten Ihnen ein interdisziplinäres Arbeitsumfeld mit guten Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten

Die Max-Planck-Gesellschaft strebt nach Geschlechtergerechtigkeit und Vielfalt. Wir begrüßen Bewerbungen jeden Hintergrunds. Die Max-Planck-Gesellschaft ist bemüht, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen Schwerbehinderter sind ausdrücklich erwünscht.

Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen und wird so lange offengehalten, bis sie besetzt ist. Bewerbungen, die bis zum **25. März 2022** eingehen, werden bevorzugt behandelt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt, dann bewerben Sie sich bitte mit Ihren aussagekräftigen Unterlagen über unser **Online-Webtool**.

[https://s-lotus.gwdg.de/mpg/mgqo/perso/mpiqo\\_s076.nsf/application](https://s-lotus.gwdg.de/mpg/mgqo/perso/mpiqo_s076.nsf/application)