



WERDEN AUCH SIE TEIL DER WISSENSCHAFT UND FORSCHUNG

WIR FREUEN UNS AUF SIE!



Das „Munich Quantum Valley“ (www.munich-quantum-valley.de) fördert die Quantenwissenschaften und Quantentechnologien in Bayern mit dem primären Ziel, wettbewerbsfähige Quantencomputer zu entwickeln und zu betreiben. Es verbindet Forschung, Industrie, Forschungsförderung und die Öffentlichkeit und wird von der Bayerischen Staatsregierung gefördert. Die Geschäftsstelle mit Sitz in der Leopoldstr. 244 in München 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:

- Projekt-Monitoring in Hinblick auf das Erreichen von Ergebnissen und Meilensteinen in den Bereichen Quantencomputerplattformen (z. B. superleitende, Neutralatom- und Ionenfallen-Qubits), Quantencomputer-Algorithmen und -theorie, Hochleistungscomputersysteme und Anwendungsfälle
- Anbindung MQV-assoziiierter Projekte finanziert aus Landes- und Bundesmitteln
- Regelmäßige Standortbesuche bei allen MQV-Partnern in ganz Bayern
- Dokumentation und Berichterstattung an verschiedene Gremien (Fachbeirat, Vorstand, Ministerien)
- Repräsentation des MQV in Gremien und bei Veranstaltungen
- Mitarbeit bei der Erstellung von wissenschaftlichen Artikeln für Jahresberichte, Newsletter, den Internetauftritt und die Social-Media-Präsenzen des MQV
- Unterstützung bei der Organisation und Durchführung von wissenschaftlichen Workshops und internationalen Konferenzen
- 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

Das sollten Sie mitbringen:

- Erfolgreich abgeschlossene Promotion in den Quantenwissenschaften
- Einschlägige Berufserfahrung und sehr gute Vernetzung in der Quantenwissenschafts-Community
- 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:

- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben 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 Gleitzeitensystems, 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. Haben wir Ihr Interesse geweckt, dann bewerben Sie sich bitte mit Ihren aussagekräftigen Unterlagen über unser [Online-Webtool](#).