



**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 zukünftige Geschäftsstelle, die zunächst eng an das Max-Planck-Institut für Quantenoptik angebunden sein wird, sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Mitarbeiter\*in als

## **Quantum Science Didactics Manager (m/w/d)**

Die Positionen sind zunächst auf 5 Jahre befristet.

### **Ihr Aufgabengebiet beinhaltet:**

- Erstellung von Lehrmaterialien zum Thema Quantenwissenschaften und Quantentechnologien, inklusive der Organisation und Durchführung von bayernweiten Schulbesuchen
- Vermittlung der Quantentechnologien 2.0 an ein breites Publikum auf der Web- und Social-Media-Präsenz des Munich Quantum Valley
- Aufbau eines Netzwerkes der bayrischen Akteure zur schulischen Nachwuchsförderung sowie Entwicklung von Angeboten für die Lehrerfortbildung
- Erstellung von Flyern, Broschüren, Foto- und Video-Materialien in enger Abstimmung mit der/dem Mediengestalter\*in
- Unterstützung der redaktionellen Prozesse bei Jahresberichten und Newsletter

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

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Master/Diplom), möglichst mit Schwerpunkt im Bereich der Quantenwissenschaften, eine Promotion im Bereich der Quantenwissenschaften ist wünschenswert
- Ausbildung oder Weiterbildung im Bereich Didaktik
- Erfahrung im Bereich der Wissenschaftskommunikation wünschenswert
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Bereitschaft zu Dienstreisen im Inland
- Freude am Erstellen von Texten in deutscher und englischer Sprache
- Erfahrung im Umgang mit Content Management Systemen, FirstSpirit wünschenswert
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse
- Organisationsfähigkeit, hohe Eigenmotivation, eine selbständige Arbeitsweise

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

- Vergütung erfolgt entsprechend Befähigung und fachlicher Eignung bis max. EG 13. Sozialleistungen entsprechend den Regelungen des öffentlichen Dienstes (Bundesdienst)
- Individuelle Arbeitszeiten im Rahmen eines Gleitzeitensystems, gerne auch in Teilzeit
- Zusätzliche Altersversorgung durch die Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder
- Ihr Arbeitsplatz befindet sich zunächst auf dem Forschungscampus Garching, einem der modernsten Forschungs- und Ausbildungsstätten Europas
- Wir bieten Ihnen eine interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit 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.

Haben wir Ihr Interesse geweckt, dann bewerben Sie sich bitte unter der Angabe der Kennung **MQV-QSDM** mit Ihren aussagekräftigen Unterlagen über unser **Online-Webtool**.

Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen und wird so lange offengehalten, bis sie besetzt ist. Bewerbungen, die bis zum **26. September 2021** eingehen, werden bevorzugt.

[https://s-lotus.gwdg.de/mpg/mgqo/perso/mpiqo\\_s057.nsf/application](https://s-lotus.gwdg.de/mpg/mgqo/perso/mpiqo_s057.nsf/application)