



WERDEN AUCH SIE TEIL DER WISSENSCHAFT UND FORSCHUNG

WIR FREUEN UNS AUF SIE!



Das „Munich Quantum Valley“ 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

Pressesprecher*in und Leiter*in Öffentlichkeitsarbeit (m/w/d) **(Vollzeit)**

Die Position ist zunächst auf 5 Jahre befristet.

Ihr Aufgabengebiet beinhaltet:

- Erstellung und kontinuierliche Weiterentwicklung von Kommunikationskonzepten in Übereinstimmung mit den Zielen des Munich Quantum Valley (MQV)
- Aufbau und Pflege einer Kommunikationsschnittstelle für Forschungs- und Entwicklungsabteilungen aus Wissenschaft und Wirtschaft zum Thema Quantenwissenschaften und Quantentechnologien
- Repräsentation des MQV
- Vernetzung mit wirtschafts- und wissenschaftsfördernden Gesellschaften
- Konzeption und Organisation von Veranstaltungen, Ausstellungen und internationalen Kongressen
- Identifizierung von Schulungsbedarfen und Bündelung von Schulungsangeboten für Unternehmen
- Vertretung des MQV als Pressesprecher*in sowie allgemeine Pressearbeit:
 - Aufbereitung wissenschaftlicher Inhalte in Presseinformationen, für Zeitschriften, Rundfunk, Fernsehen, digitale und soziale Medien
 - Herausgabe von Newslettern, Berichten und Informationsschriften unter besonderer Berücksichtigung wissenschaftlicher Gesichtspunkte
- Inhaltliche Konzeption und Erstellung wissenschaftlicher Texte für den Internetauftritt und der Social-Media-Präsenz des MQV mit Fokus auf Imagebildung
- Recherche und Kontaktaufnahme mit potentiellen Partnern aus dem In- und Ausland
- Planung und Organisation der Arbeiten im Team Kommunikation

Das sollten Sie mitbringen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Master/Diplom), mit Schwerpunkt im MINT Bereich sowie eine Promotion oder Berufserfahrungen im Bereich der Quantenwissenschaften
- Berufserfahrung in wissenschaftsjournalistischer Tätigkeit wünschenswert
- Exzellente sprachliche Fähigkeiten mit sehr gutem Ausdrucksvermögen
- Sie können komplexe Themen mündlich und schriftlich auf den Punkt bringen und pressetauglich darstellen
- Erfahrung in der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit wünschenswert
- Sicheres, gewandtes und überzeugendes Auftreten, gute Umgangsformen
- Gutes Netzwerk und sehr guter Überblick über alle Medienkanäle, die Marktsituation, Plattformen und Branchen
- Lösungsorientierte und strukturierte Arbeitsweise, Eigeninitiative, Flexibilität, Kreativität, Ideenreichtum
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Wort und Schrift)
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse, Erfahrung im Umgang mit Content Management Systemen

Das bieten wir Ihnen:

- Vergütung erfolgt entsprechend Befähigung und fachlicher Eignung bis max. EG 14. Sozialleistungen entsprechend den Regelungen des öffentlichen Dienstes (Bundesdienst)
- 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-PS** bis spätestens zum **12. September 2021** mit Ihren aussagekräftigen Unterlagen über unser Online-Webtool

https://s-lotus.gwdg.de/mpg/mgqo/perso/mpiqo_s056.nsf/application