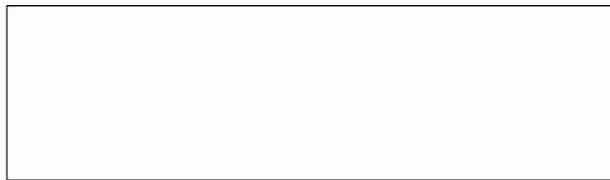




LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN



Das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderte Projekt „[Quantum LifeLong Learning – QL3](#)“ hat sich zum Ziel gesetzt zertifizierte Aus- und Weiterbildungsangebote im Bereich der Quantentechnologien (QT) für Fach- und Führungskräfte aus der Industrie anzubieten. Gemeinsam mit Spitzenforscher*innen, Didaktik Expert*innen, und in enger Abstimmung mit einem industriellen Advisory Board, werden marktgerechte Konzepte und Programme entwickelt. Für QL3 sucht die Fakultät für Physik an der Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU) zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Referent für Industriekontakte Quantentechnologien (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung, Durchführung und Auswertung einer Abfrage zum Weiterbildungsbedarfs im Bereich Quantentechnologien (QT) bei in QT aktiven Unternehmen
- Aufbau und Pflege eines Netzwerks bestehend aus Fach- und Führungskräften der QT-Industrie, sowie Mitarbeit bei der Zusammenstellung und Betreuung des Advisory Boards
- Erstellung eines Marketing- und Kommunikationskonzepts für das QL3-Projekt
- Mitarbeit bei der Kursentwicklung des QL3 Lehrangebots und der Erstellung der Lehrmaterialien, insbesondere durch einbringen der Industrieperspektive
- Mitarbeit bei Durchführung von Schulungen und Train-the-Trainer-Workshops sowie bei der Evaluation des Lehrangebots und Zertifizierung der Kurse

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Master/Diplom), möglichst mit Schwerpunkt im Bereich der Quantenwissenschaften, eine Promotion ist wünschenswert
- Erfahrung in der Lehre, der Erwachsenenbildung oder Berufserfahrung in der QT Industrie
- Freude an der Erstellung von Texten in deutscher und englischer Sprache
- Exzellente Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute Kenntnisse in MS-Office-Anwendungen, der Textverarbeitung Latex, Erfahrung im Umgang mit Bildbearbeitungsprogrammen und Content Management Systemen
- Organisationsfähigkeit, hohe Kommunikationskompetenz, Eigenmotivation, eine selbständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit

Unser Angebot:

Ihr Arbeitsplatz befindet sich in zentraler Lage in München und ist sehr gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen. Wir bieten Ihnen eine interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit mit guten Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten.

Die Vergütung richtet sich nach TV-L, Entgeltgruppe E13, nach persönlicher Qualifikation. Schwerbehinderte Bewerber/-innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt. Die Bewerbung von Frauen wird begrüßt. Es besteht grundsätzlich die Möglichkeit zur Teilzeitbeschäftigung. Die Stelle ist bis zum 30.09.2024 befristet.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung bis spätestens **15.11.2021** per E-Mail (eine PDF Datei, maximal 5 MB) an Frau Dr. Tatjana Wilk, MCQST General Manager, Fakultät für Physik, Ludwig-Maximilians-Universität München, tatjana.wilk@mccqst.de.