

**Gestalten
Sie die Zukunft
der Quanten-
technologien
in NRW!**

Leitung der Koordinierungsstelle Quantentechnologien (m/w/d)

Der Landescluster NanoMikroWerkstoffePhotonik.NRW mit Sitz in Düsseldorf handelt im öffentlichen Auftrag. Er entstand 2009 im Rahmen der Exzellenzinitiative der nordrhein-westfälischen Landesregierung zur Stärkung der Position NRWs in den Bereichen Nanotechnologie, Mikrotechnologie, Neue Werkstoffe und optische Technologien. Seit März 2019 wird auch die Koordinierungsstelle Quantentechnologien in NRW in Synergie mit dem Landescluster NMWP.NRW ausgeführt. Er hat das Ziel, das Land Nordrhein-Westfalen national und international zum wettbewerbsfähigsten und dynamischsten wissenschaftsgestützten Wirtschaftsraum im Bereich der vier Schlüsseltechnologien und der Quantentechnologie (QT) zu machen. Dazu fördert der Cluster gezielt Vernetzung und Kooperationen zwischen der nordrhein-westfälischen Unternehmens-, Forschungs- und Politiklandschaft z.B. durch die Organisation von Veranstaltungen, Arbeitsgruppen oder Projekten. Die Koordinierungsstelle QT übernimmt dabei die strategische Weiterentwicklung der QT in NRW, indem wichtige Handlungsfelder unter Einbindung sämtlicher Akteure identifiziert, entwickelt und zur Umsetzung gebracht werden.

Für unsere Geschäftsstelle in Düsseldorf suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Sie als

Leitung der Koordinierungsstelle Quantentechnologien (m/w/d)

Ihre Schwerpunkte:

- Zu Ihren primären Aufgaben gehört die Konzeption und Umsetzung von Strategien, Maßnahmen und Aktivitäten des Clusters NMWP.NRW im Bereich Quantentechnologien.
- Sie treiben die Prozesse im Bereich QT und von relevanten NMWP Themen mit großer Eigeninitiative und Dynamik voran.
- Sie sind die erste Anlaufstelle im Bereich Quantentechnologien sowie für Themen in Ihrem Zuständigkeitsbereich für Akteure aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik.
- Sie stimmen sich zudem mit der Leitung der Geschäftsstelle NMWP.NRW bzw. dem Clustermanager ab und stellen gemeinsam Synergien bei strategischen Prozessen, Veranstaltungen und Öffentlichkeitsarbeit sicher.

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Natur- oder Ingenieurwissenschaften (Promotion wünschenswert), idealerweise mit Schwerpunkt im Bereich Quantentechnologien
- Erfahrung in vergleichbaren Tätigkeiten der Koordination und Strategieentwicklung
- Überblick über die globalen Entwicklungen und Trends innerhalb unserer Technologiebereiche (insbesondere der Quantentechnologien) und ein relevantes, aktives Netzwerk
- Erfahrungen im Projektmanagement und mit öffentlichen Förderungen
- Kommunikationserfahrung mit unterschiedlichen Hierarchieebenen
- Deutsch- und Englischkenntnisse perfekt in Wort und Schrift

Wir bieten:

Eine interessante und abwechslungsreiche Aufgabe im spannenden Umfeld der Quantentechnologien, eigenverantwortliche Arbeit in einer Leitungsposition und leistungsgerechte Bezahlung. Interessiert? Dann überzeugen Sie uns mit Ihrer aussagekräftigen Bewerbung unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Ihrer Gehaltsvorstellung, ausschließlich per PDF und E-Mail, an: harald.cremer@nmwp.de