

Stellenausschreibung

Netzwerk- und Projektmanager (m/w/d) - mit Schwerpunkt Industrietechnologien und IKT

Standorte: Berlin und St. Ingbert

Die European Research & Project Office GmbH – EURICE plant, berät und realisiert vielfältige Forschungs- und Innovationsprojekte auf internationaler Ebene. Im Rahmen unseres vielschichtigen Innovationsökosystems agieren wir gemeinsam mit rund 1.000 Partnern aus Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Unternehmen weltweit. Das EURICE-Projektportfolio, beispielsweise in den Bereichen Energiespeicherung und Quantum, umfasst ein breites Spektrum an thematischen Schwerpunkten und Forschungsinitiativen unterschiedlicher Technologie-/Marktreife. Im Fokus unseres Wirkens liegt die erfolgreiche Vernetzung von europäischen Spitzenforschern, Industrie, KMUs und Startup-Communities.

Werden Sie Mitglied unseres Teams und leisten Sie einen wichtigen Beitrag, um neue Lösungsansätze für gesellschaftsrelevante Probleme voranzutreiben und innovative Geschäftsideen auf den Weg zu bringen.

Ihr Aufgaben

- **Netzwerkmanagement:** Eigenständige Mitarbeit beim weiteren Ausbau unserer Innovationsökosysteme – mit Schwerpunkt in den Bereichen „Industrietechnologien & IKT“ (einschl. Quantum).
- **Projektmanagement:** Unterstützung bei der Initiierung, Planung und Durchführung von internationalen Forschungs- und Innovationsprojekten.

Dies umfasst vielfältige strategische, beratende, operationelle, organisatorische und kommunikative Tätigkeiten „vom ersten Ideenaustausch bis zum erfolgreichen Projektabschluss“:

- Abstimmung und Koordinierung von Netzwerkaktivitäten mit den relevanten Akteuren
- Einbindung in die Initiierung von Verbundprojekten und die Ausarbeitung von Förderkonzepten/-anträgen
- Beratung und Unterstützung bei der Definition von Aufgaben, Rollen und Verantwortlichkeiten im Verbundprojekt
- Interne Projektkommunikation mit den Projektpartnern und Verständigung mit der Förderorganisation; Konzeption und Durchführung von Projektmeetings
- Zielgruppenspezifische Aufbereitung und Kommunikation von Projektergebnissen; Koordinierung und Organisation des Austausches mit relevanten Stakeholdern
- Erstellung von Marketing- und Informationsmaterialien, Verfassen von Newsbeiträgen und projektbezogenen Texten

Ihre Qualifikationen

- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Master oder vergleichbarer Hochschulabschluss – idealerweise in den relevanten Themengebieten; ggf. Promotion
- Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich Projektmanagement, idealerweise im Kontext von Forschungs- oder Innovationsprojekten und mit Bezug zu Industrietechnologien und/oder digitalen Innovationen (IKT, Quantum, KI,...).
- Interesse und Verständnis für zukunftsorientierte Themen im Bereich Forschung und Entwicklung – insbesondere in den ausschreibungsrelevanten Themen
- Stark ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Schnelle Auffassungsgabe sowie eigenständiges, sorgfältiges und strukturiertes Arbeiten
- Engagement und ein ergebnisorientierter Arbeitsstil
- Kommunikationsstärke mit einer guten mündlichen und schriftlichen Ausdrucksfähigkeit sowie Moderations- und Gesprächsführungskompetenz; Netzwerkkompetenz
- Ein hohes Maß an Eigeninitiative, Überzeugungsfähigkeit, Team- und Serviceorientierung
- Beratungs- und Organisationskompetenz, gute Präsentationsfähigkeit und ein verbindliches Auftreten
- Freude an der Arbeit in einem internationalen Umfeld

Ihre Berufserfahrung

- Mindestens zweijährige Berufserfahrung in einem relevanten Umfeld

Wir bieten

- Eine offene und freundliche Arbeitsatmosphäre in einem engagierten Team
- Interessante Benefits wie z. B. eine betriebliche Altersversorgung und Zusatzkrankenversicherung
- Flexible Arbeitszeiten, Teilzeitangebote und Home-Office-Optionen
- Regelmäßige Mitarbeiter-Events
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Zusammenarbeit mit renommierten Wissenschaftseinrichtungen und innovativen Unternehmen in wichtigen Zukunftsthemen
- Internationale Dienstreisen
- Weitere Einblicke in unser spannendes Arbeitsumfeld erhalten Sie auf unserer Webseite. Nachstehend zwei Projektbeispiele: [Quantum Projekt „Open Super Q“](#) ; [Batterie-Projekt „Digicell“](#)

Ihre Bewerbung

Neugierig geworden? Dann freuen wir uns auf Ihre zügige Kontaktaufnahme und Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres favorisierten Standorts, Lebenslauf, Zeugnissen und weiteren Nachweisen. Fügen Sie diese bitte zu einem PDF-Dokument zusammen und schicken Sie dieses bis 30.04.2025 per Mail an: bewerbung@eurice.eu

Spezifische Fragen richten Sie bitte ausschließlich schriftlich an:

bewerbung@eurice.eu