

Project Manager / Tech Coordinator (m/w/d)*, Berlin Schwerpunkt: Öffentlich geförderte Technologie-Forschungsprojekte / Automotive – Connected and Autonomous Mobility

Karriereschritt ins internationale Forschungsmanagement

Informations- und Kommunikationstechnologien für die Mobilität der Zukunft sind schon heute Ihr Thema? Sie sind mit Spaß und Erfolg im Forschungsumfeld zu Hause und kennen sich bereits mit den Besonderheiten öffentlich geförderter Projekte aus? Sie wünschen sich mehr Internationalität, mehr Abwechslung, mehr Verantwortung, jede Menge Know-how-Zuwachs in einem enorm spannenden Technologie-Umfeld? Dann ist das Ihre Chance!

Gestalten Sie mit uns die Zukunft der Mobilität

Das EICT ist die führende Wissens- und Kooperationsplattform für vorwettbewerbliche Zusammenarbeit von Industrie- und Wissenschaftspartnern. Unsere Passion: die Mobilität der Zukunft. Als zentrale Schnittstelle in Innovationspartnerschaften führen wir interdisziplinäre Verbundforschung zum Erfolg, u. a. im Bereich autonomes und vernetztes Fahren. Dabei sind wir von der ersten Idee bis zum Ergebnistransfer für Projektmanagement, Koordination und Kommunikation in nationalen und internationalen Projekten verantwortlich – künftig mit Ihnen!

Ihre Zukunft bei EICT

Als Mitglied des Connected-Autonomous-Mobility (CAM)-Teams haben Sie eine zentrale Rolle in internationalen Forschungsprojekten, in denen Experten aus unterschiedlichen Organisationen in Europa kooperieren. Mit führenden Unternehmen der Automobil- und Zulieferindustrie arbeiten Sie an relevanten Zukunftsthemen. Sie übernehmen anspruchsvolle technisch-inhaltliche wie administrative Koordinationsaufgaben. On the Job, in enger Zusammenarbeit mit dem Teamleiter, lernen Sie zunächst in einem laufenden Projekt/Antrag alle Aspekte dieser vielseitigen Aufgabe kennen. Ihr Ziel: Verantwortung übernehmen und eigenständig das technische wie operative Projektmanagement gestalten.

- In Zusammenarbeit mit unseren Partnern übernehmen Sie Verantwortung für die Entwicklung und Koordination von Forschungsprojekten mit Fokus auf zukunftsweisende Technologien im Bereich CAM.
- Sie sind von A-Z für die Beantragung der Fördermittel verantwortlich. Sie koordinieren die Bereitstellung und Zusammenführung der benötigten Daten mit allen Beteiligten und verstehen es, fachlich fundierte, überzeugende Anträge zu erstellen.
- In der Beratungs- und Schnittstellenfunktion für Projektpartner, technische Experten sowie zum Fördermittelgeber ist die Kommunikation mit allen Beteiligten ein zentraler Faktor Ihres Alltags.
- In der Projektorganisation, dem Definieren und Implementieren von Projektprozessen wissen Sie, worauf es ankommt, und stellen eine durchgängige und nachvollziehbare Projektdokumentation sicher.
- Das Monitoring der Projektfortschritte gehört zu Ihren Kernaufgaben. Qualitäts- und Kostenziele sowie geplante Meilensteine haben Sie dabei im Blick.

- Sie sind versiert im Tracken von Aufgaben in einem großen Partnerkreis und in der Qualitätssicherung von Ergebnissen.
- Es macht Ihnen Spaß, Workshops zu organisieren und selbständig durchzuführen.
- Ebenso wichtig: agiles Management! In komplexen Forschungsprojekten kommt es häufig zu Planabweichungen und Änderungen des Vorgehens. Auch dann stellen Sie die Förderkonformität sicher.

Ihr Profil

- Universitätsstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik, Informatik oder Wirtschaftsingenieurwesen – idealerweise mit Schwerpunkt Innovations- oder Technologiemanagement.
- Mindestens 3 Jahre Erfahrung im Projektmanagement oder Fördermittelmanagement der Industrie oder in einer Organisation der öffentlichen Hand.
- Erfahrung in der technischen Koordination.
- Themen im Bereich ITS und MaaS sind für Sie alltägliche Handlungsfelder.
- Gefragt ist eine Persönlichkeit, die über den Tellerrand des eigenen Fachgebiets schaut, technologische Entwicklungen in größeren Kontexten sieht und selbst Ideen für neue Forschungsansätze entwickelt.
- Qualitätsbewusstsein und Serviceverständnis sind für Sie keine Floskeln.
- Als starker Teamplayer engagieren Sie sich für den gemeinsamen Erfolg.
- Sie sind kooperativ und ergebnisorientiert sowie kommunikationsstark und verfügen über diplomatisches Geschick.
- Eigenständigkeit und das nötige Standing, Themen konsequent voran- und zuverlässig ins Ziel zu bringen sind wichtige Eigenschaften.

Wir bieten

Sie sind Teil eines dynamischen, kooperativen und internationalen Teams mit vielfältigen Entwicklungschancen. Sie kooperieren mit den führenden Unternehmen im Feld autonomes und vernetztes Fahren und gestalten die Mobilität von morgen. Am EUREF-Campus in Berlin sind Sie an einem der weltweit spannendsten Zukunftsorte. Hier bieten wir Ihnen eine unbefristete Stelle mit konkurrenzfähigem Gehalt sowie ein erstklassiges Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten.

Sie finden sich wieder? Dann freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen. Bitte geben Sie in Ihrer Bewerbung Ihre Gehaltsvorstellung an.

* Gleiche Chancen für alle sind für uns eine Selbstverständlichkeit. Wir freuen uns auf qualifizierte Bewerber aller Geschlechter. Aufgrund der besseren Lesbarkeit verzichten wir auf geschlechtsspezifische Mehrfachnennungen im Anzeigentext.

www.eict.de

European Center for Information and Communication Technologies - **EICT GmbH**

EUREF-Campus Haus 13 | Torgauer Straße 12-15 | 10829 Berlin | Germany | Telefon: +49 30 3670 235-000

Bitte nutzen Sie unser Bewerbungsportal unter www.eict.de/jobs/apply und sehen Sie von Bewerbungen per E-Mail ab.

Fragen zur Ihrer Bewerbung beantwortet Ihnen gerne Bianca Weiß, Telefon: +49 30 3670 235-000, E-Mail: bianca.weiss@eict.de.