

(Dr.) Ingenieur / Informatiker (m/w/d)* Schwerpunkt: Automotive – Connected & Autonomous Mobility / AI

Karrierechance: Forschungsmanagement

Informations- und Kommunikationstechnologien für die Mobilität der Zukunft – schon heute Ihr Thema? Sie sind in der Welt von Wissenschaft und Forschung zu Hause und bereit für eine spannende Karrierealternative? Herzlich willkommen am EICT. Wir bieten Ihnen die Chance, die „große Linie“ der Forschung in Deutschland und Europa auf dem Gebiet intelligenter Mobilität maßgeblich mitzugestalten – als Vordenker, Impulsgeber, Technischer Koordinator und Projektmanager für richtungsweisende Forschungsprojekte in der Automobilindustrie! Arbeiten Sie mit uns am Puls der automobilen (R)Evolution, auf dem EUREF-Campus in Berlin, einem der spannendsten Innovations-Hotspots in Europa!

Gestalten Sie mit uns die Zukunft der Mobilität

Wir sind ein Gemeinschaftsunternehmen führender Partner aus der Automobilindustrie und Einrichtungen der angewandten Forschung mit Sitz in Berlin. Unser Thema: Vernetztes und Automatisiertes Fahren mit einem Schwerpunkt auf dem Gebiet der Künstlichen Intelligenz. Unsere Rolle: Die zentrale Schnittstelle in großen Innovationspartnerschaften mit den zurzeit spannendsten interdisziplinären Verbundforschungsprojekten. Wir sind von der ersten Idee bis zum Ergebnistransfer für Projektmanagement, Koordination und Kommunikation in allen Phasen nationaler und internationaler Projekte verantwortlich. Als Koordinator der VDA Leitinitiative loten wir darüber hinaus neue Formen der vorwettbewerblichen Zusammenarbeit aus und treiben technische und organisatorische Innovationsprojekte in der Schlüsselbranche Automotive voran.

Ihr Part

Willkommen in unserem kollegialen Connected & Autonomous Mobility Team. Wir managen große Innovationsprojekte wie IMAGinE, DENSE oder VVM – meist im Rahmen von europäischen und nationalen Förderprogrammen. Aber auch das Zusammenspiel im Projektcluster KI Familie der VDA Leitinitiative sowie das europäische Flaggschiffprojekt L3Pilot stellen unser Team vor spannende Herausforderungen. Sie starten bei uns mit einer intensiven Einarbeitung. Danach sind Sie fit für Ihre vielschichtige Aufgabe, in der Sie gleichermaßen als kompetenter Technologieexperte, Projekttreiber und kommunikationsstarker Schnittstellenmanager gefordert sind.

- In Zusammenarbeit mit unseren Partnern übernehmen Sie Verantwortung für die Entwicklung und Koordination von Forschungsprojekten mit Fokus auf zukunftsweisende Technologien im Bereich Vernetzte und Automatisierte Mobilität.
- Sie sorgen in allen Phasen dafür, dass Ihr Projekt auf dem richtigen Kurs ist, monitoren Projektfortschritte und stellen sicher, dass Meilensteine zuverlässig erreicht werden. Sie verstehen es, Aufgaben in einem großen Partnerkreis zu tracken und sichern zuverlässig eine hohe Qualität der Ergebnisse.
- Die Kommunikation mit Partnern und Fördermittelgebern haben Sie dabei ebenso im Griff wie die Durchführung von Workshops und großen Webmeetings sowie die agile Zusammenarbeit. Klar, dass Sie die gängigen Tools dafür souverän beherrschen.

- In stetigem Austausch mit führenden Experten aus Wissenschaft und Industrie identifizieren Sie neue Forschungsthemen und stoßen aktiv Innovationsprojekte an.
- 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.
- Im Antragsprozess sind Sie der zentrale Gesprächspartner für die Fördermittelgeber, der „sein“ Projekt optimal positioniert.
- Nach Genehmigung des Projekts übernehmen Sie entweder die technische Projektkoordination bis zum Abschluss des Projekts. Oder das nächste Zukunftsprojekt wartet bereits auf Sie!

Ihr Profil

- Die Basis für Ihren erfolgreichen Einstieg ist ein Studium der Fachrichtung Informatik, Elektrotechnik oder Maschinenbau – vorzugsweise mit Promotion.
- Danach haben Sie Ihren Weg im universitären oder industriellen Umfeld der Automobilforschung gemacht, und konnten bislang mindestens 3 Jahre Erfahrung in Projektmanagement und technischer Koordination sammeln.
- Wenn Sie sich auch schon im Fördermittelmanagement auskennen, umso besser.
- Sie sind eine Persönlichkeit, die über den Tellerrand des eigenen Fachgebiets schaut, technologische Entwicklungen in größeren Kontexten sieht und selbst Ideen für neue Forschungsansätze entwickelt. Dazu ein Mensch mit Macherqualitäten, der sieht, was zu tun ist, selbst anpackt und Verantwortung übernimmt.
- Als begeisterter Teamplayer schätzen Sie kooperative Zusammenarbeit und Erfolge. Dabei verfügen Sie auch über das nötige Standing, vereinbarte Leistungen einzufordern, um Ihre Projekte termingerecht ins Ziel zu bringen.
- Wenn Sie dazu noch als exzellenter Kommunikator überzeugen – in Wort und Schrift, auf Deutsch sowie auf Englisch – perfekt! Herzlich willkommen bei uns in Berlin.

Freuen Sie sich ...

... auf ein Arbeitsumfeld, in dem großer Teamgeist ebenso selbstverständlich ist wie außergewöhnlich große Freiräume bei der Gestaltung Ihrer Arbeit und der Umsetzung Ihrer Ideen.
... auf einen inspirierenden Arbeitsplatz auf dem EUREF-Campus in Berlin.
... auf einen Arbeitgeber, der sich auf eine langfristige, fruchtbare Zusammenarbeit mit Ihnen freut – natürlich in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis!

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.