

AdaptiVe

AdaptiVe advances the technical performance of automated systems by developing and demonstrating new integrated applications for cars and trucks.

TEAM

In this project, drivers, travellers and infrastructure are meant to act as a TEAM - adapting to each other and to the situation, creating optimised mobility conditions.

eCoFEV

This project aims at achieving a breakthrough for FEVs in road transport. It proposes a general architecture for the integration of FEVs into cooperative infrastructure systems and new solutions for charging.

unify

UNIFY opens up the potential of virtualization and automation across the whole networking and cloud infrastructure.

Karrierechance: Forschungsmanagement (Dr.) Ingenieur oder Informatiker (m/w)* Schwerpunkt Automotive - Connected Mobility

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 bei der EICT. Wir bieten Ihnen die Chance, die „große Linie“ der Forschung in Deutschland und Europa auf dem Gebiet intelligenter Mobilität maßgeblich mitzugestalten – als Technical Coordinator und Projektmanager für richtungweisende Forschungsprojekte!

Gestalten Sie mit uns die Zukunft der Mobilität

Wir sind ein Public Private Partnership wissenschaftlicher Institutionen, Einrichtungen der angewandten Forschung und führender Industrieunternehmen. Unser Thema: die Erforschung der Mobilität der Zukunft. Unsere Rolle: Als zentrale Schnittstelle in dieser Innovationspartnerschaft führen wir die zur Zeit spannendsten interdisziplinären Verbundforschungsprojekte in den Bereichen „Automotive & Mobility“, „Energy & Environment“ und „Information & Communication Technology“ zum Erfolg. Denn wir sind von der ersten Idee bis zum Ergebnistransfer für Projektmanagement, Koordination und Kommunikation in allen Phasen nationaler und internationaler Projekte verantwortlich – künftig mit Ihnen!

Ihr Part:

Unser kollegiales Connected Mobility Team managt Cutting-Edge Innovationsprojekte wie AdaptiVe, TEAM und RobustSENSE – zum großen Teil im Rahmen von EU-Förderprogrammen. Hier starten Sie mit einer intensiven Einarbeitung. Danach sind Sie fit für Ihre vielschichtige Aufgabe, in der Sie gleichermaßen als kompetenter Berater und Technologieexperte, als 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 Connected Mobility.
- In stetigem Austausch mit führenden Experten aus Wissenschaft und Industrie identifizieren Sie neue Forschungsthemen und stoßen proaktiv Innovationsprojekte an.
- Sie beraten unsere Shareholder bei der Ideenfindung und Definition neuer aussichtsreicher Forschungsprojekte.
- Gemeinsam mit den Partnern erarbeiten Sie Mission, technische

Herausforderungen und Ziele sowie die konkrete Projektplanung.

- Für zusätzlich benötigte Kompetenzen, die das Kernteam selbst nicht abdeckt, gewinnen Sie in unserem internationalen Forschungsnetzwerk die passenden Partner.
- 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 Proposals 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 Universitätsstudium der Elektrotechnik, der Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung – vorzugsweise mit Promotion. Danach haben Sie Ihren Weg im Umfeld der Automobilforschung gemacht und sind idealerweise bereits in der internationalen ITS Community hervorragend vernetzt. Aber auch, wenn Sie als Doktorand im Bereich intelligente Mobilität geforscht haben, könnten Sie zu uns passen. Praxiserprobte Projektmanagement-Skills sind in jedem Fall ein Muss, Erfahrung in der technischen Koordination ein Plus. Je mehr Erfahrung Sie in der Initiierung von Projekten sowie im Verfassen von Proposals mitbringen, desto besser. 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. 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!

European Center for Information and Communication Technologies (EICT) GmbH

EUREF-Campus Haus 13
Torgauer Straße 12-15
10829 Berlin

Telefon: +49 30 3670 235-000
Fax: +49 30 3670 235-201
E-Mail: info@eict.de