

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.

Robust SENSE

RobustSENSE develops a robust and reliable sensor platform for automated and assisted driving that will keep on working in harsh environmental conditions.



IMAGinE

IMAGinE erforscht und entwickelt die Grundlagen für das kooperative Fahren der Zukunft. Das Projekt ebnet den Weg für eine kooperative Manöverplanung in Echtzeit – sowohl zwischen Fahrzeugen als auch zwischen Fahrzeug und Infrastruktur.

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

Gestalten Sie mit uns die Zukunft der Mobilität

Wir sind ein Gemeinschaftsunternehmen wissenschaftlicher Institutionen, Einrichtungen der angewandten Forschung und führender Industrieunternehmen mit Sitz in Berlin. Unser Thema: die Erforschung der Mobilität der Zukunft. Unsere Rolle: Als zentrale Schnittstelle in dieser Innovationspartnerschaft führen wir die zurzeit spannendsten interdisziplinären Verbundforschungsprojekte in den Bereichen Mobilität und Digitalisierung 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 große Innovationsprojekte wie AdaptiVe, RobustSENSE und IMAGinE – meist im Rahmen von europäischen und nationalen Förderprogrammen. Hier starten Sie 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 Connected Mobility.
- 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.

- Es macht Ihnen Spaß, Workshops zu organisieren und selbständig durchzuführen. Sie sind versiert im Tracken von Aufgaben in einem großen Partnerkreis und in der Qualitätssicherung von Ergebnissen.
- 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 Elektrotechnik, der Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung – vorzugsweise mit Promotion. Idealerweise haben Sie danach Ihren Weg im universitären oder industriellen Umfeld der Automobilforschung gemacht und sind bereits in der internationalen ITS Community 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. 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! Herzlich willkommen bei uns in Berlin.

European Center for Information and Communication Technologies (EICT) GmbH

EUREF-Campus Haus 13
Torgauer Straße 12-15
10829 Berlin
Internet: www.eict.de

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