

STUDIERN UND PRAXISNAH FORSCHEN GEHT NICHT.

DOCH.

Finde es heraus bei Fraunhofer.

FAHRZEUGMOBILITÄT IST FÜR DICH EIN SPANNENDES THEMA UND DU WILLST DEINE FÄHIGKEITEN IN PRAXISNAHEN FORSCHUNGSPROJEKTEN ANWENDEN UND STETIG VERBESSERN? WIR AM FRAUNHOFER IVI BIETEN INTERESSANTE TÄTIGKEITEN FÜR STUDENTISCHE HILFSKRÄFTE IM BEREICH

FAHRZEUG- UND VERKEHRSSICHERHEIT

IN DRESDEN

Die Forschungsgruppe Fahrzeug- und Verkehrssicherheit entwickelt und untersucht fortlaufend innovative Methoden zur Analyse, digitalen Nachbildung sowie Simulation von Daten zu realen Verkehrsunfällen und realen Normalfahrtszenarien.

Zur Anwendung der bestehenden Methodik ist eine intensive Einarbeitung in die komplexen und vielseitigen Themen der Fahrzeug- und Verkehrssicherheit essentiell, weshalb wir insbesondere solche **studentischen Hilfskräfte** suchen, die an einer langfristigen Beschäftigung interessiert sind.

Was Du mitbringst

- naturwissenschaftliches Studium (bspw. Physik, Mathematik, Informatik oder Ingenieurwesen) von Vorteil, aber keine zwingend notwendige Voraussetzung
- Interesse an Fahrzeug- und Verkehrssicherheit
- hochmotivierte, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

Was Du erwarten kannst

- vielseitige, hochaktuelle und anwendungsrelevante Forschungsaufgaben
- eine moderne Forschungsinfrastruktur
- ein offenes und kollegiales Arbeitsumfeld
- flexible Arbeitszeiten, abgestimmt mit deinem Stundenplan
- attraktive Bezahlung

Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Themenfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege.

An den Standorten Dresden, Ingolstadt und Berlin erarbeiten die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler des Fraunhofer IVI Technologien und Konzepte in den Bereichen Mobilität, Energie und Sicherheit – von der zukunftsweisenden Vorlauftforschung bis hin zur Praxisanwendung. Eng kooperiert das Institut mit der TU Dresden, der TU Bergakademie Freiberg sowie der Technischen Hochschule Ingolstadt.

Bitte registriere Dich im Karriere-Portal der Fraunhofer-Gesellschaft und sende uns Deine aussagekräftige Bewerbung:

[zum Karriere-Portal](#)

Bitte wende Dich bei Fragen unter Angabe der Kennziffer IVI-Hiwi-00696 an:

Dipl.-Ing. Dominik Schreiber
dominik.schreiber@ivi.fraunhofer.de
Telefon +49 351 4640-810

Fraunhofer-Institut für
Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI
Zeunerstraße 38
01069 Dresden

www.ivi.fraunhofer.de