

IM STUDIUM SCHON DIE DIE WELT VERÄNDERN GEHT NICHT.

**DOCH.**

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

NACHHALTIGE ENTWICKLUNGEN LIEGEN IHNEN AM HERZEN UND SIE WOLLEN IHRE IDEEN VERWIRKLICHEN? WIR AM FRAUNHOFER IVI BIETEN IHNEN EIN INSPIRIERENDES UMFELD ZUR VEBESSERUNG VON

---

## SICHERHEIT UND KOMFORT VON FAHRRADANHÄNGERN

---

Ein wirksamer Beitrag zur Verkehrswende kann durch den Umstieg vom Auto aufs Fahrrad geleistet werden. Doch Radfahren ist deutlich unbequemer und gefährlicher als Autofahren. Viele kleine und große Probleme sind zu lösen, um das zu ändern, und Sie können uns dabei unterstützen!

Zur Bewertung eines Verbesserungsvorschlags im Bereich Fahrradanhänger ist es zunächst Ihre Aufgabe, eine Wirtschaftlichkeitsbetrachtung durchzuführen. Die Entwicklung eines Geschäftsmodells und die technische Umsetzung schließen sich daran an. Anfangs konzentriert sich Ihre Tätigkeit vor allem auf Arbeiten am Computer. Erst in einem späteren Schritt werden handwerkliche Kompetenzen benötigt.

Durch Ihr Engagement tragen Sie dazu bei, den Straßenverkehr sicherer und ökologischer zu machen. Sie profitieren von einem dynamischen Team, abwechslungsreichen, individuell angepassten Aufgaben und einer intensiven Betreuung in einer international angesehenen Forschungseinrichtung.

### Was Sie mitbringen

- Immatrikulation an einer Universität oder Hochschule
- gute Fähigkeiten in der Recherche und Informationsaufbereitung

### Was Sie erwarten können

- anwendungsnahe Themen
- die Möglichkeit dazuzulernen. Alle benötigten Fähigkeiten sind bei Kollegen bereits vorhanden und werden Ihnen gern vermittelt. Lernen gehört bei uns zum bezahlten Arbeiten dazu!
- ein kollegiales Arbeitsumfeld
- individuelle Betreuung Ihrer Tätigkeit
- Anpassung des Arbeitsumfangs auf Ihre Bedürfnisse (SHK, Praktikum)
- eine moderne Forschungsinfrastruktur
- Aussicht auf langfristige Zusammenarbeit

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.

Das Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI in Dresden beschäftigt in vier Abteilungen mehr als 100 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler. Eng kooperiert das Institut mit der TU Dresden, der TU Bergakademie Freiberg sowie der Technischen Hochschule Ingolstadt.

**Bitte wenden Sie sich bei Interesse unter Angabe der Kennziffer IVI-Hiwi-00647 an**

Dipl.-Ing. Malte Keil  
malte.keil@ivi.fraunhofer.de  
Telefon: 0351 / 4640-688

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

**[www.ivi.fraunhofer.de](http://www.ivi.fraunhofer.de)**